Projekt und Bau

der

Albulabahn



Dec Debrli, 21.06. Rildberg.

Denkschrift

im Auftrage der Rhätischen Bahn zusammengestellt

Dr. S. Bennings,

Professor au Edgendesischen Polytechnikum, seinerzei Obernageniem der Rhätischen Bahn



Chur

Schuler · 1908

Inhaltsverzeichnis.

| | | | | | | | | Geite |
|-------|---|-------------|------|------|------|------|-----|----------|
| I. | Einleitung | | - | | , | , | . , | t |
| II. | Organisation der Zauleitung . | , | | | | , | | 4 |
| III. | Vorarbeiten | | | | | , | . , | 5 |
| IV. | Beschreibung der Linie: | | | | | | | |
| | a) Thusis-Silffur | | | , | | | | 7 |
| | | | | | | ; | | 10 |
| | | | • | , | | , | | 12 |
| | d) Der Ulbulatunnel e) Ulbulatunnel-St. Marih | | | • | | | | 13 |
| | f) Steigungs-, Atchtungsverhältnisse und Sto | ation | en . | | | , | | 13 15 |
| V. | Uusführung des Unterbaues. | | | | | | | |
| | A. Die Bauten außerhalb des 2 | 41bu | latu | nnel | s: | | | |
| | t. 2ftlgemeines | | | , | | , | | 17 |
| | 2. Befondere Musführungen und Borko | m m | niff | e: | | | | |
| | a) Die Eisenkanstruktion der Rheinbrücke bei | Tin | มโเร | | | | | 21 |
| | b) Der Versassatunnet (Xm. 45,459—46,153) | 1 | | | | | | 25 |
| | c) Der Lochtobet-Bladukt bei Xm. 47,82 d) Bertängerung des Satistunnels bei Xm. 4 | | | | | | | 25 |
| | e) Lichtweite der Golisbrücke | 10,2 | • | | | | | 25 |
| | f) Ruffchung bei Xm. 50.6 | • | • | , | • | • | | 25 25 |
| | f) Autschung bei Am. 50,6 g) Verlängerung des Aisetlastunnels bei Am h) Landmosser-Aiedubt | . 51. | 7 | | | | | 26 |
| | m) realistication is a second of the second | | | | | | | 26 |
| | i) Damm bel Am. 66,6 | | | | | | | 26 |
| | k) Gurmintabel-Brücke, 20 m weit, 2km, 68,5 | | | | | | | 27 |
| | t) Glatscheras-Tunnel, 333,5 m tang . | | | | | | | 27 |
| | m) Schutzbauten gegen Lawinen oberhalb Ben) Schutzbauten gegen Steinschlag. | ergur | ı | • | | | | 27 |
| | o) Rugnur-Tunnet | • | , | • | | • | | 29 29 |
| | p) Straßen- und Userbauten | | | | | | | 29 |
| | 3. Ballendungstermine und Oberbauteg | en | | | | | | 30 |
| | 4. Uebersicht der wichtigsten Bauten, Urt | sett: | smer | ıaen | u. 2 | Kall | | |
| | a) Berzeichnis der kleineren Tunnel | | | | | | | 32 |
| | a) Berzeichnis der kleineren Tunnel , b) Berzeichnis der Brücken , , | | | | | | | 33 |
| | c) Urbeitsmengen der Nardrampe, 2m. 41.4- | 82 , | 9 | | | | | 34 |
| | d) Einheitspreise und Arbeitstöhne | • | | | | | | 35 |
| | e) Urbeiterzahl und Krankenpflege f) Ubrechnung und Kosien des Unterbaus | * | , | | | | | 37 |
| | 5. Die Lussieckung der Tunnel | | • | | • | | | 38 |
| | | • | | | | • | | 40 |
| | B. Der Albulatunne | 1: | | | | | | |
| | 2. Sarigang der Arbeiten: | • | • | | | • | | 45 |
| | a) Nardseite bis 3um Granit, 1258,5 m lang | | | | | | | 40 |
| | b) Gudseite bis zum Granit, 260 m lang | | | | | | • | 47 50 |
| | c) Die Granitstrecke, 4346 m lang | | | | . , | | . ; | 50 |
| | 3. Uebersicht der Berstellungen . | | | | | , | . , | 54 |
| | 4. 21rbeiterzahl und Arankenpflege: | | | | | | | |
| | a) Saht der Urbeiter (Mord- und Gudseite) | | | | | , | | 55 |
| | b) Xrankenpfiege c) Unfalikaffe | | | | | , | | 56 |
| | 5. Xoften: | | | | | , | | 56 |
| | .) 0111 | | | | | | | |
| | b) Die Unternehmerstrecke (1482 m lang) | | | | | • | | 57 |
| | c) Die Regiestrecke (4382,5 m tang) | | | | • | • | | 58 58 |
| | d) Die Gesamtkasten des ganzen Tunnels | | | | , | , | | 61 |
| | 6. Gealagische Berhältnisse | | | , | | | . , | 62 |
| VI. | Oberbau | | | , | - | - | • | |
| | бостран | , | , , | , | | • | • | 66 |
| | Telegraph, Signale, Einfriedigun | | - | • | | , | | 67 |
| | Rollmaterial | g | | . , | | , | | 69 |
| | | • | | | , | , | | 70 |
| 4 X + | Die Gesamtkosten der Bahnanla | ae - | | | | | | 94 |

Verzeichnis der Tafeln.

- 1. Narte der Khätischen Sahn 1: 100,000.
- 2. Längenprosil der Mbulabahn 1:100.000 1:5000.
- 3. Darstellung der Sahnentwicklungen oberhalb Silisur und Bergun.
- 4. und 5. Normalplane.
- 6. Statik der Gewölbe und Dfeiler.
- 7. Tunnelportale.
- 8. Cruschetta-Galerie.
- 9. Schutzdach. Gelander. Ginfriedigung.
- 10. Rheinbrücke bei Thusis und Lehnenviodukt bei Xm. 80,7.
- 11. Eisenkonstruktion der Aheinbrücke.
- 12. Rochtobeloiadukt bei Xm. 47.82
- 13. Muttnertobelbrücke bei Mm. 48.18.
- 14. Golisbrücke bei Xm. 49.2.
- 15. Landroasserviadukt bei Nm. 63.07.
- 16. Tischbachoiadukt bei Am. 77.9.
- 17. Lawinengebiet "Muot" bei Am. 78 79.
- 18. Photographien von 15 und 17.
- 19. Pritter Mbulgviedekt bei Aus. 82.6.
- 20. Uebersahrtsbrücke bei Am. 181.4: Monatssortschritt von Biadukten.
- 21. Hussteckung der wichtigsten Tunnel.
- 22. Installationen zu beiden Geiten des Mbulatunnels.
- 23. Ausgeführte Brofile
- 24. Monatsfortschritte
- 25. Sortschrittsprosil a. Bohrresultate ..
- 26. Einbau im Sellendolomit ...
- 27. Wiederherstellung des Tagbruchs _
- 28. Bauoorgang im Granit
- 29. Maschinenbohrung im Sirfischlit ...
- 30. Geologisches Brosil
- 31. Gleisplan der Stationen Tiesencastel und St. Mority.
- 32. 21ufnahmsgebäude
- 33a-c Lokomotiven.
- 34 a u. b Personenwagen.
- 35. Schneepflug.
- 36. Commersahrplan 1907.

Bemerkung. Die Schraffur der Querschnitte ift der Einfachheit haiber weggelaffen, wo die Seichnung ohnedies deutlich genug ift.



I. Einleitung.

Als im Sommer 1896 die Bahngesellschaft "Landquart-Davas", welche nunmehr den Namen der "Rhätischen Bahn" annahm, ihr Bahnnet van Landquart bis Thusis ausgedehnt hate, entwickelte sich mit ihrer Hilse ein überaus großer Berkehr nach diesem Ausgangspunkt der Albula- und Splügenstraße, und da die Schmalspur sich allen Ansarderungen des Verkehrs gewachsen zeigte, brach sich mit größter Lebhastigkeit im ganzen Lande die Ueberzeugung Bahn, das man in Thusis nicht stehen bleiben dürse, sondern daß nun die ganze Arast des Aantans daren geseht werden müsse, dem Kantan ein schmalspuriges Bahnnetz zu verschassen, welches nach und nach allen Haupttälern die unentbehrlich gewordene Wohltat des Bahnverkehrs bringen sollte.

Ein dahin zielendes bündnerisches Eisenbahngeset wurde daher safart entwarsen und schan am 20. Juni 1897 vam Valke angenommen. In diesem Geset, wurden die Beiträge der Gemeinden und des Kantans sür die künstigen Bahnlinien sestgestellt. Der Kanton beteiligt sich an der Aussührung der zu bauenden Bahnlinien mit Jahresbetrieb durch Gebernahme von Fr. 40,000. — in Alktien per Kilometer. Bei Bahnstrecken, deren Anlagekossen Fr. 200,000. — per Kilometer erreichen ader überseigen, ist die Aktienbeteiligung aus Fr. 50,000. — und bei Tunnehn von mehr als 3 km Länge aus Fr. 70,000. — zu erhöhen. Diese Beteiligung tritt nur dann ein, wenn die Interessenten an den betressenden Linien (Gemeinden und Private) Aktien im Mindesibetrag van Fr. 25,000. — per Kilometer übernehmen und wenn höchstens die Kälste des Anlagekapitals aus dem Anlehenswege auszubringen bleibt. Die Gemeinden haben überdies sür Bahnbau, Steinbrüche usw. öfsentlichen Grund unentgeltlich abzutreten.

Die Linien Thusis-St. Maritz und Reichenau-Jlanz wurden als Priaritätslinien bezeichnet, welche in erster Linie zu bauen seien.

Der langgehegte Wunsch, eine Bahnaerbindung mit dem Engadin zu besitzen, sollte alsa endlich aerwirklicht werden, und da diese Verbindung mit einem so hochwichtigen, bisher durch hahe Gebirgszüge getrennten Landesteil nicht nur sür den Kanton, sondern sür die ganze Eidgenassenschaft von größter Bedeutung werden mußte, so konnte man hassen, daß die Bundesbehärden aus palitischen, militärischen und patrivtischen Gründen zur Deckung der außerardentlichen Kosten einer sa schwierigen Alpenbahn einen Beitrag nicht versagen würden.

Und diese Kossnung wurde nicht getäuscht, denn am 30. Juni 1898 beschlaß die Bundes-versammlung:

"Die Eidgenassenschaft bewilligt dem Kantan Graubünden zum Iwecke der Erstellung schmalspuriger Eisenbahnen aan Thusis über Silisur nach St. Moritz und aan Reichenau nach Jlanz eine einmalige Subaentian aan 8 Millianen Franken unter der Bedingung, daß die Kanzessianen des gesamten Schmalspurnetzes der Rhätischen Bahn mit Bezug aus die Rückkaussbestimmungen vereinheitlicht werden, daß Kanton und Gemeinden Graubündens sich an der Erstellung der genannten Bahnlinien mit einem Betrage aan wenigstens 7 Millianen Franken in Uktien beteiligen und daß bei der Lussührung derselben die aus militärischen Rücksichten sestgesetzen Sarderungen ersüllt werden."

Nachdem nun solgende gesetzliche Aktienabnahme gesichert war:

| 10.50 | 5-1-2 | | · · |
|--------------|---------------------|-----|--------------|
| feitens dei | Gemeinden | Sr. | 2,080,000.— |
| " des | Xantons | 21 | 4,270,000.— |
| " des | Prättigau und Davvs | 91 | 1,500,000.— |
| " des | Bundes | 67 | 8,000,000.— |
| | im ganzen | Sr. | 15,850,000.— |
| lich des vom | Kanton übernommenen | | |
| _ | | | |

fo waren, zuzüglich des vom Kanton übernommenen Unlehens erster Hypothek im Betrage von " 10,150,000.—

3usammen Sr. 26.000,000.—

gedeckt, welche dem Avstenvoranschlag sur die Verstellung der beiden Privritätslinien entsprachen.

In der Sitzung vom 16. Juli 1897 hatte der Berwaltungsrat der Rhätischen Bahn die Herren: Oberst Th. von Sprecher. Nationalrat Dr. A. von Planta und Nationalrat Steinhauser zu Mitgliedern einer Kommission ernannt, welche mit der Lusgabe betraut wurde, den Lusbau der neuen Linien nach Maßgabe des kantonalen Eisenbahngesetzes gemeinschastlich mit dem Herrn Direktor Schuean, welcher die Ungelegenheiten dieses Schmalspurnetzes von Unbeginn geleitet hat, zu sördern und baldmöglichst zur Lussührung zu bringen. Diese Kommission wurde bezüglich der Ungelegenheiten, welche die Kantonsregierung betrasen, erweitert durch zwei Mitglieder der Regierung: die Herren Regierungsräte Bühler und Peterelli. Uls diese aus der Regierung ausschieden, wurden sie durch die Herren Regierungsräte Brügger und Stisserenseht.

Der Verwaltungsrat übernahm zunächst das von der Schweiz. Eisenbahnbank dem Kanton abgetretene Archiv der Studien bündnerischer Bahnen gegen angemessene Entschädigung und die bezeichnete Kommission nahm sosort die ihr übertragenen Geschäste in die Hand. Dieselbe mußte zwar zunächst insvlge der in der Erledigung der Frage der Bundessubvention eingetretenen Verzögerung die Bildung eines eigenen Baubureaus hinausschieben.

Um aber die vorbereitenden Studien inzwischen nicht ruhen zu lassen, gelang es ihr, hiefür Kerrn Oberingenieur Moser in Sürich zu gewinnen.

Aus Grund seiner Studien und seines Gutachtens über die bautechnischen und verkehrspolitischen Verhältnisse einer Albula- und einer Julierbahn, sowie eines bezüglichen Berichtes der Direktion der Rhätischen Bahn entschied sich der Verwaltungsrat am 29. Nov. 1897 aus Antrag der Rommission zugunsten des Albula.

Sur selben Seit übertrug Herr Direktor Schuean Herrn Moser noch das Studium der Linie Silisur-Bevers mit 35° statt 45° Mazimalsteigung, da es sich nach seinen Erhebungen über den künstigen Betrieb im höchsten Grade als wünschenswert herausstellte, die Leistungssähigkeit der Bahn durch die Unwendung der geringeren Steigung um ea. 40° 3u steigern.

Das Ergebnis dieses Studiums war unerwartet günstig, indem sich herausstellte, daß eine Linie mit $35\,\%$ Steigung mit einem Mehrbetrag von Sr. 1.200.000 hergestellt werden konnte, vhne in ungünstigeres Terrain zu geraten.

Ein noch weiter zielender Versuch einer Generalofferte der Sirma Phil. Kolzmann & Cie. in Sranksurt a. M. mit der Steigung bis aus 25% herunterzugehen, scheiterte daran, daß die Baukosten erheblich größer wurden und die Linie in so schwieriges Terrain und so schwierige Schneeverhältnisse geraten wäre, daß die Betriebssicherheit während des Winters in Srage gestellt war.

Der Verwaltungsrat beschloß daher 35% Maximalsteigung in der Strecke Silisur-Bevers anzuwenden, während in der Strecke Thusis-Silisur 25% Steigung nicht überschritten werden sollte.

Unmittelbar nach der Bewilligung der Bundessubventivn wurde im Juli 1898 in Chur das Baubureau sür die weitere Projektsbearbeitung und die Bauaussührung der beiden Privritätslinien Thusis-St. Morih und Reichenau-Ilanz unter der Leitung von Oberingenieur Hennings errichtet. Der Iweck des Solgenden ist, die wesentlichsten Momente von Projekt und Bau dieser Linien dem Gedächtnis auszubewahren.

In erster Linie soll die Albulabahn behandelt und zunächst die Organisation der Bauleltung, die Vornahme der Studien sür das definitioe Bauprojekt und die sür die Aussührung gewählte Trace beschrieben werden. Dann solgt die Beschreibung der wichtigsten Einzelheiten der Bauaussührung und eine Reihe oon Jusammenstellungen über Arbeitsmengen und Kosten unter Beisügung der wichtigsten Aussührungs-Pläne.

Zur besseren Uebersicht mögen die wichtigsten Seitangaben der Bauperiode oorausgeschickt werden:

- 20. Juli 1897 Das bündnerische Eisenbahngesetz wird oom Volk angenommen.
- 30. Juni 1898 Die Bundesoersammlung bewilligt 8 Millionen für den Bau der Albulabahn und Reichenau-Jlanz.
- 15. Jull 1898 Die technischen Vorarbeiten beginnen.
- 15. Okt. 1898 Der Nichtstollen des Albulatunnels wird beidseitig in Angriss genommen.
- 15. Sebr. 1899 Ronchi & Carlotti (später Ronchi & Majoli) übernehmen den Albulatunnel.
- 17. Upril 1899 Die gleiche Unternehmung übernimmt die nördlichen und südlichen Unschlußstrecken, 3 km lang.
- 15. Juni 1900 Ausschreibung der Unterbauarbeiten der Mordseite.
- 30. Juli 1900 Vergebung dieser Urbeiten.
- 15. Noo. 1900 Vergebung der Urbeiten im Engadin bls Celerina.
- 1. 21prll 1901 Beginn des Regiebaus im Albulatunnel.
- 5. Noo. 1901 Entscheidung des Bundesrats In der Stationsfrage von St. Moritz.
- 10. Dez. 1901 Brückenprobe beim Rhelnübergang Thuss.
- 29. Mal 1902 Durchschlag des Albulatunnels.
- 6. Juni 1902 Das neue Projekt Celerina-St. Mority wird genehmigt.
- 1. Dez. 1902 Der Oberbau Thusis-Preda ist sertig gelegt (nur im Rugnurund im Juondratunnel sand die Gleislage erst im Winter statt).
- 15. Upril 1903 Der Oberbau ist im Albulatunnel gelegt.
- 15. Mal 1903 Das Gleis liegt bis Celerina.
- 1. Juli 1903 Eröffnung bis Samaden, resp. Celerina.
- 10. Juli 1904 Eröffnung bis St. Morih.

II. Organisation der Zauleitung.

Sür die Projektsbearbeitung und Bauleitung wurde der technische Dienst solgendermaßen eingerichtet:

Im Sentralbureau Chur stand dem Oberingenieur Hennings zunächst als Adjunkt Herr Ingenieur Gilli (srüher Oberingenieur des Lantons) zur Seite. Diesem Sentralbureau wurde außer den Ingenieuren, Seichnern und Buchhaltern Herr Geometer Graf zugeteilt, dem teils die Grunderwerbsberechnung, teils die Aussteckung der schwierigeren Tunnelagen (Albulatunnel und Spiraltunnel) übertragen wurde. Hiezu kam später als Leiter der Hochbauten Herr Architekt Ludwig mit einigen Külskrästen.

Die gesamten Geschäfte der Grundeinlösung leitete Herr Nationalrat von Planta in Neichenau.

Die Albulalinie wurde zunächst in 3 Sektionen eingeteilt.

Die erste Sektion erstreckte sich von Thusts bis zur Station Silisur (23 km) und wurde Herrn Sektionsingenieur G. Sollinger übergeben, der sein Bureau in Chur einrichtete. Diese Sektion wurde in 4 Lose eingeteilt, denen als Bausührer vorstanden: die Ingenieure Berg, Albrecht, Brändli und Akatos. Jedem Bausührer wurde ein Assistent beigegeben. Als Herr Brändli mitten im Bau einer Lungenentzündung erlag, ersehte ihn sein Assistent: Ingenieur Hos. Studer.

Die zweite Sektion erstreckte sich von Silisur bis Mitte des Albulatunnels (24.5 km) und wurde von Herrn Sektionsingenieur O. Drossel mit Wohnsitz in Bergün geleitet.

Leider mußte Herr Drossel Ende 1900 aus Gesundheitsrücksichten seine Stellung niederlegen. Sein Nachsolger war Herr Jngenieur H. Perbs, der zur allgemeinen Bestürzung am 9. August 1901 seinen plötlichen Tod sand bei einem Unglückssall am Greisensteintunnel oberhalb Silisur, als er die Ausgrabung von 4 Arbeitern leitete, die durch einen Tagbruch am Tunnelausgang verschüttet waren.

Bei dem weit vorgeschrittenen Bau wurde seine Stelle nicht mehr neu besetzt, zumal das 8. Los seit 1. April 1901 der Bauleitung des Albulatunnels zugewiesen war. Das 5. Los wurde der ersten Sektion zugeteilt und durch eine Verlängerung des 6. Loses wurde der Bausührer des 7. Loses, Herr v. Carlshausen, so entlastet, daß er die verbleibenden Sektionsgeschäfte mit besorgen konnte.

Auch die 2. Sektion bestand nämlich ursprünglich aus 4 Losen (5—8), welche den Bausührern Raschle, Simonett, Carlshausen und Schöninger zugeteilt wurden. Als
Serr Raschle während des Baues zu den Bundesbahnen überging, wurde die Bausührung des
5. Loses seinem Assistenten, Herrn Ing. G. Bener übertragen. Das 8. Los wurde, wie bereits
erwähnt, am 1. April 1901 von der Sektion Bergün abgetrennt, als der Bau des Abulatunnels
von der Rh. B. in Regie übernommen und die gesamte Bauseitung des Abulatunnels samt
den beiderseitigen Anschlußstrecken, welche Ronchi & Carlotti mit übernommen hatten, Herrn
Ingenieur R. Weber übertragen wurde.

Während des Regiebaues des Albulatunnels standen Herrn Weber als Bausührer zur Seite die Herren Bevilacqua (Nordseite) und W. Siegrist (Südseite), denen die Assistanten Lienhard und Prada zugeteilt waren. Die Werkstätten leitete Herr Jng. Giordano. (Bevilacqua und Giordano hatten bereits im Dienste der Unternehmung gestanden,)

Die 3. Sektion erstreckte sich ursprünglich von Albulatunnel-Akitte bis zum Ende der Station St. Morits (14 km). Sie wurde wegen der dort weniger dringlichen Arbeiten erst

ein Johr spöter eingerichtet, indem die Aussicht über die ersten Arbeiten auf der Südseite des Albulotunnels dem Bousührer des 8. Loses, Herrn Schöninger, mit übertragen wurde, der zeitweise seinen Sitz in Beders nohm, donn aber onsongs 1901 aus Gesundheitsrücksichten den Dienst der Albulobohn verließ.

In der dritten Sektion, deren Leitung Herrn Ingenieur Xöchlin übertrogen wurde und die in 3 Lose (9—11) geteilt war, ergoben sich oerschiedene Lenderungen, teils durch den Regiebau des Albulotunnels, teils durch die longe Wortezeit, welche durch die Verhandlungen über die vielumstrittene Sroge der Stationsloge von St. Morith heroorgerusen wurde. Einerseits wurde dodurch der Sektionsonsons bis gegen Bevers vorgeschoben und ondererseits konnte die Strecke Celerino-St. Morith erst noch dem bundesrätlichen Entscheid vom 5. Noo. 1901 über die Stotionsloge von St. Morith projektiert und ausgesührt werden, so daß die Tötigkelt der 3. Sektion sehr eingeschrönkt wor. Jusolge dieser Verhöltnisse blieben nur 2 Lose übrig, deren Bousührung Kerrn Sektionsingenieur Köchlin und Kerrn Bousührer Sanzoni übertragen wurde. Im August 1903 verließ Kerr Xöchlin den Dienst der Ah. B. und als im Kerbst desselben Johres Oberingenieur Kennings nach Türich übersiedelte, um am eidgen. Polytechnikum die Prosessur sehren Sektionsingenieur G. Sollinger übergeben, wöhrend Kerr Gonzoni seht Bousührer dieses Loses war.

III. Vorarbeiten.

Als dos Boubureou im Juli 1898 seine Arbeiten begonn, lagen solgende Vorstudien oor:

a) für die Strecke Thusis-Silisur dos olte Mosersche Projekt einer Bohn oon 1 m Spurweite (in einem Kuroenplon im Moßstob 1:5000), welches ein Teilstück der seinerzeit oon Udookot Hunger angeregten "Bündnerischen Sentrolbohn" war, die großspurig oon Chur die Schusse und schmolspurig oon Thusis die Silisur, vielleicht die Bellalung gesührt werden sollte.

Dies Projekt stommte ous den Johren 1886/87; die Linie wor 20 km long, hatte $30^{\circ}/_{\circ \circ}$ Mozimolsteigung und 100 m ols kleinsten Holbmesser; der Endpunkt log im Tolboden in der Nöhe oon Alveneubod.

Die Konzession sür diese Linie wor dem Initiotiokomitee im März 1887 erteilt, oersiel aber, ols die Sinonzierung scheiterte und wurde im Juni 1891 oon Oberingenieur Gilli ln Chur zugunsten der Albulabohn wieder erworben.

b) Sür die Strecke Silisur-Somoden das schon erwähnte neue Mosersche Projekt mit 35% Mozimolsteigung.

Diesem Moserschen Projekt hatten als Grundloge gedient: Horizontolkuroenplöne Im Maßstob 1:2000, welche dos Initiatiokomitee, an dessen Spite der Ronzesstonör Oberingenieur Gilli stond, 1890 hotte ausnehmen lossen und ein Projekt, welches Gilli und Perbs ous Grund dieser Pläne ousgeorbeitet hatten.

Es war nun die Aufgobe des Baubureous, so schnell ols möglich das desinitioe Bohnprojekt auszuarbeiten und zur Aussührung zu bringen, denn nochdem die Geldbeschossung gesichert wor, wünschte mon die Bohnerössung ins Engodin mit ollen Arösten zu beschleunigen.

Die ongestellten Berechnungen ergaben, daß bei angestrengter Urbeit die Albulabahn bis zur Sommersaison des Jahres 1903 eröffnet werden könne.

Um dieses Ziel zu erreichen, war zunächst notwendig, den mit 5840 m Länge projektierten Albulatunnel in Ungriff zu nehmen, dessen Verstellung natürlich den größten Zeitauswand ersorderte.

Die Lage des Tunnels war durch das Vorprojekt derart gegeben, daß man die Tunnelgerade unverweilt an Ort und Stelle bestimmen konnte. Sie schneidet den westlichen Gipsel der "Giumels" und es gelang im September 1898 Herrn Geometer Wildberger von Chur, von der Höhe dieses Gipsels aus die Uchse des Tunnels, mit einer einzigen Umstellung des Instrumentes, nach beiden Seiten hinreichend genau sestzulegen, um schon Ende Oktober 1898 von beiden Tunnelmündungen aus den Sohlstollen in Ungriss nehmen zu können.

Die Terstellung des Richtstollens wurde zunächst in eigener Regie der Rhätischen Sahn begonnen, da bis zur Vergebung an Unternehmer immerhin noch Monate oergehen mußten und die Direktion, um keine Seit zu oerlieren, wünschte, daß der Richtstollen noch oor dem Winter begonnen werde.

Die Winkelmessungen zum Anschluß der Tunnelachse an die Landestriangulierung und die weiter notwendigen Arbeiten zur Sicherung der Tunnellage, sowie die Berechnungen der Länge solgten dann im Srühjahr 1899 und wurden, ebenso wie die periodischen Aussteckungen im Tunnel durch Herrn Oberst Reber oom eidgen topographischen Bureau in Bern durchgesührt, dem sür diese Ausgaben seitens der Rhät. Bahn Herr Geometer W. Gras beigegeben war, dessen nähere Beschreibung dieser Arbeiten unserer Denkschrist eingefügt ist.

Die Aussührung des Albulatunnels wurde am 16. Januar 1899 an die oorzüglich empschlene italienische Sirma Ronchi und Carlotti übergeben aus Grund einer Ausschreibung, bei welcher 7 Osserten einliesen. Nach den Vorausmaßen und den oon den 7 Unternehmern anerbotenen Preisen ergab sich eine Verschiedenheit der Bausumme zwischen 5 und 8.6 Millionen.

Während die Arbeiten des Albulatunnels eingeleltet wurden, begann man im Juli 1898 auch sosort mit der Ausarbeitung des Projektes der ganzen Linle mit Hilse der allerdings erst nach und nach eintressenden Ingenieure, welche teilweise noch aus Ihren seitherigen Stellungen sich loslösen mußten.

Das Moser'sche Projekt der Strecke Thusis-Silisur vom Jahre 1887 mußte der oeränderten Steigung und des geänderten Sieles wegen umgearbeltet und eine neue Linie gesucht werden, wobei auch die größere Bedeutung der nun ins Auge gesaßten Albulabahn eine umsassenere Sürsorge sür die Betriebssicherheit und daher namentlich vermehrte Tunnellängen ersorderte. Auch zwischen Bergün und dem Albulatunnel ergaben die Sondierungen und Lawinenstudien eine wesentlich andere Lage der Entwicklungsschleisen, als im Vorprojekt vorgesehen war.

Die erste Vorbereitung zu den desinitioen Studien war die Kerstellung eines Sußweges in der Nähe der projektierten Linie in den schwer zugänglichen Teilen derselben: namentlich im Schyn und in der Strecke zwischen Silisur und dem Bergüner-Stein. Dann begann die Aussteckung in tunlichster Nähe der geplanten Trace zur Ausnahme der Querprosile, sowie die Sondierung des Terrains durch Schliße, Schächte und Stollen, um die Beschaffenheit der Bodenarten und die Selslagerung auszuklären.

Wegen der Verschiedenheit der baulichen und klimatischen Verhältnisse trennen wir die solgende Schilderung der gewählten Trace nach den Strecken: Thusis-Silisur, Silisur-Preda, Albulatunnel, Spinas-St. Moritz.

IV. Beschreibung der Linie.

a) Thusis-Silisur. 23,175 km.

Eine sehr wichtige Grage mußte gleich ansangs entschieden werden, in welcher Weise nämlich die Sortsetung der Linie oon der bestehenden Station Thusis aus oorzunehmen sei, oon wo die Abzweigung nach Silisur srüher mit einer Steigung oon $30\,^{\circ}/_{\circ\circ}$ in Aussicht genommen war, während dieselbe jeht nur $25\,^{\circ}/_{\circ\circ}$ betragen sollte.

Man dachte zuerst eine Entwicklungsschleise im untern Teil der Viamala anzulegen; es zeigte sich jedoch bei weiterem Studium die Möglichkeit, ohne weiteres oon der ausgeführten Station Thusis mit $25^{\circ}/_{\circ\circ}$ Steigung in die Schynschlucht einzusahren, wobei nur der Nachteil gegenüber dem früheren Projekt eintrat, daß der Ibhang am "Sreigut" nicht, wie im Vorprojekt, an seinem Rande in offener Bahn umfahren werden konnte, sondern mit einem geradlinigen Tunnel oon 500 m Länge (Runplanas-T.) zu untersahren war.

Im übrigen konnte die Bahnhöhe, welche bei der Solisbrücke erforderlich ist, mit der $25\,\%_{00}$ -Steigung schon bei "Paßmal" — 2 km oor der Solisbrücke — erreicht werden. Von da bis zur Station Suraoa sind dann auf 10 km Länge nur geringere Steigungen notwendig und erst oon Suraoa steigt die Bahn wieder bis Silisur mit $25\,\%_{00}$, um die für die Statlon Silisur in Lussicht genommene Köhenlage oon 1083.4 zu erreichen. Diese Köhenlage ist notwendig für die Sortsehung der Albulabahn sowohl, als auch für den späteren Unschluß der oon Daoos angestrebten direkten Bahnoerbindung mit Silisur.

Ein sehr sorgfältiges Studium ersorderte die Seststellung der Linie im Schyn, Insbesondere in der Strecke von Campi bis Müstail, wo die über dem anstehenden Bündnerschiefer streckenweise oorsindliche Ueberlagerung größtenteils aus abgestürztem Material besteht, das sich vielsach in labilem Gleichgewicht besindet und weder angeschnitten noch belastet werden dars. Man mußte daher vielen Gesahren durch Verlegung der Bahn in Selstunnel ausweichen und, wo die Linie im Freien zu sühren war, gemauerte Viadukte herstellen, deren Pseiler leichter ohne Autschungsgesahr zu sundieren waren, als Mauern, deren Sundamentgruben die ganze Lehne leicht in Bewegung bringen konnten. In verschiedenen Orten sreilich waren tiese Sundierungen einzelner Pseiler nötig, um das Mauerwerk auf gewachsenen Sels zu stellen, doch gaben dieselben keinen Unlaß zu Autschungen.

In der 9 km langen Strecke oon Campi bis Müftail find 12 Tunnel oon 4270 m Gesamtlänge (47.4% der ganzen Länge) und 23 Viadukte mit 1074 m Gesamtlänge (22,7% der sreien Bahn) ausgeführt.

Die Bestimmung der Lage der meisten Stationen ersorderte anläßlich der Gemeinde-Sorderungen ausführliche Erörterung und es gab auch die Unlage der Zusahrtsstraßen zu weitläusigen Verhandlungen Unlaß, da über die bezüglichen Verpflichtungen der Bahn und der Gemeinden im Eisenbahngesetz leider keine wegleitende Bestimmung getrossen war.

Die Station Sils wurde neu eingeschaltet und sowohl sür diese Station, als auch sür die Stationslagen von Solis, Tiefenkastel und Surava mußten verschiedene Varianten ausgearbeitet werden. Die Station Solis war zuerst am rechten User kurz nach der Solisbrücke projektiert, dann wurde mit Rücksicht aus die Holzabsuhr noch eine Station Mutten verlangt, für welche in der Gegend von "Calabrien" (kurz vor dem Muttner Tobel), der ersorderliche Raum indes nicht zu gewinnen war und schließlich einigte man sich aus der Basis einer mittleren

Lage am linken User, unweit der Solisbrücke. Tiesencastel warb sür eine Station am linken User, die aber wegen der äußerst schwierlgen, im Winter stets oereisten Selsen, welche slußauswärts oon der Solisbrücke am linken User anstehen und wegen des weiter oberhalb nötigen kositspieligen Talüberganges nicht zugestanden werden konnte. Ein weiteres Begehren: die Station Tiesencastel am rechten User in die tiesliegende Talebene Almeras zu oerlegen, konnte wegen der dadurch bedingten oerlorenen Steigung nicht ersüllt werden. Suraoa, wünschte seine Station unmittelbar oberhalb der Ortschastsmitte, doch ergaben sich allzu ungünstlige Bau- und Jusahrtsoerhältnisse.

Der Wunsch der Gemeinde Schmitten, an der steilen Lehne zwischen dem Schmittentobel und dem Landwasser eine Haltestelle zu erhalten, erwies sich wegen der großen Rosten als unaussührbar.

Bei der Station Aloaneu ergab sich eine Reihe schwieriger Verhandlungen wegen der Zusahrten, indem die Rhätische Bahn sich nur oerpslichtet sand, eine sür die Daooser Post sahrbare Zusahrt oon der Station auswärts bis Aloaneu-Vors herzustellen, nicht aber zum Bau einer 2. Zusahrtsstraße abwärts zu der Iweiggemeinde Aloaneu-Bad. Mit Hilse der Kantonsreglerung und der Bundesbehörde kam schließlich über die Kostenoerteilung dieser letzteren Straßenoerbindung ein Kompromiß zustande.

Die Liniensührung ist nun solgende: Unmittelbar nach der Station Thusis, die 700,5 m über dem Meer (bei 41,181 km*) liegt, beginnt die Bahn mit $25\,^{\circ}/_{\circ o}$ zu steigen und wendet sich nach links, um den Hinterrhein aus einer 80 m weiten Eisenkonstruktion und 9 anschließenden Gewölbebögen von 11—15 m Weite zu überschreiten. Der lehte Bogen überseht die Albulastraße, die in der Solge zunächst Ilnks der Bahn liegt. Die Sahrbahn der eisernen Brücke besindet sich 22 m über Niederwasser, die Eisenkonstruktion ist eine Sachwerkbrücke mit Sahrbahn oben und gerader oberer, gekrümmter unterer Gurtung (Tasel 11).

Die große Lichtweite und Lichthöhe der Mittelössnung wurde hier oorsichtshalber gewählt mit Rücksicht aus die außerordentlichen Geschiebemassen, welche der unmittelbar oberhalb einmündende gesährliche Wildbach "Nolla" bei großem Hochwasser srüherer Jahre bis an die Brückenstelle geworsen hat, obwohl sreilich eine Wiederholung solcher Latastrophen zusolge der inzwischen erstellten und sortwährend ergänzten Verbauungsarbeiten im Nollagebiet als durchaus unwahrscheinlich gelten kann.

Während also an dieser Stelle die Verhältnisse eine Eisenbrücke ersorderten, kommen in der übrigen Bahnanlage nur noch einige kleinere eiserne Brücken an solchen Stellen oor, wo die Ronstruktionshöhe sehr gering ist. Alle übrigen Runstbauten sind als Gewölbe ausgesührt, welche aus den tresslichen Bausteinen des Bahngebietes hergestellt werden konnten und sowohl hinsichtlich der Bau- und Unterhaltungskosten, als hinsichtlich ihrer Anpassung an die umgebende Gebirgswelt den eisernen Brücken weitaus oorzuziehen waren.

Aurz nach dem Rheinübergang solgt bei 43,08 km die Station Sils aus der Höhe oon 738,5 m ü. M., dann tritt die Bahn an die Albulastraße, welche aus hohen Trockenmauern nach links oerschoben und mittels Gewölbe über die Bahn gesührt wird, woraus die Bahn über drei kleinere gewölbte Viadukte und durch einen langen Selseinschnitt — der oorzügliche, lagerhaste Kalksteine sür die in der Nähe liegenden und weiter solgenden Mauerwerke lieserte — zur malerisch gelegenen Ruine "Campi" gelangt, unter welcher ein Tunnel oon 32 m Länge erstellt ist.

Von Campi ab solgt bis zur Station Solis (km 49,33 — 854 m. ü. M.) eine sortlausende Xette oon Mauern, Viadukten und Tunneln. Die Viadukte dieser Strecke haben eine Gesamtlänge oon 515 m. Die bedeutendsten sind die Uebergänge über das Lochtobel (Tasel 12) mit 5 Gewölben oon 16 m Weite und über das Muttnertobel (Tasel 13) mit einem 30 m weiten Halbkreisgewölbe. Bemerkenswert sind auch die Sicherungsbauten in den Wildbächen des äußern und innern Cugnieler-Tobels bei km 45,4.

Unter den Tunneln dieses Teiles, deren Gesamtlänge 2927 m beträgt, sind der Versasca-Tunnel (694,5 m lang) und der Golis-Tunnel (986 m lang) besonders zu erwähnen, ersterer

^{*)} Der Aulipunkt ift Mitte des Aufnahmsgebäudes der Station Landquart,

weil im letzten Drittel seiner Länge die obere Prosilhälste nasse, sandige Moräne antras, welche erheblichen Einbau ersorderte, letzterer wegen der außerordentlichen Kärte der dlekbankigen Kalkschichten, welche so kompakt waren, daß $^2/_8$ der Länge ohne Mauerwerksoerkleidung belassen werden konnten.

Die Stationsanlage von Solis ersorderte eine bedeutende Verlegung der Kantonalstraße und erhebliche Erdarbeiten. Kurz nach dieser Station wird eine Straßenkrümmung, deren Verlegung an dem steilen Hang schwierig erschien, durch einen Viadukt zweimal gekreuzt, dann solgt die "Solisbrücke", mittelst welcher die Vahn vom linken auss rechte Albula-User gesührt wird.

Dieser Talübergang (Tasel 14) besteht aus einem Halbkreisbogen von 42 m Durchmesser und 10 anschließenden Gewölbebögen von 8—10 m Weite, durch deren ersten und letzten die Albulastraße gesührt ist. Der gewaltige Hauptbogen, aus schönem dunklen Kalkstein musterhast ausgebaut, erhebt sich 80 m über dem grünen Wasser der Albula und gewährt — eingerahmt von den trotz der Schrossheit bewaldeten Selshängen — einen sehr malerischen Unblick.

Nach diesem Talübergang trennt sich die Bahn oon der bisher benachbarten Kantonsstraße, welche nach Aloaschein hinaussührt, während die Bahn Ihrer Höhenlage treu bleiben und das nun solgende enge Selstal der Albula, welches bisher weglos war, mit Hilse oon 4 Tunneln und 6 Viadukten überwinden muß. Den letzten dieser Viadukte bildet das 27 m welte Gewölbe über der Selsschlucht, welche bei der alten Kirche Müstail die Bahn schneidet.

Von hier, bei km 52,7 bis zum Schmittentobel bei km 62.6 tritt nun die Bahnlinie in ein milderes Terrain, was sich schon dadurch kennzeichnet, daß in dieser Strecke nur 5 Viadukte oon 206 m Gesamtlänge und ein ganz kurzer Tunnel (25 m) oorkommen.

Um meisten Schwierigkeiten boten in dieser Strecke die Selssprengungen und Sundierungen an der steilen Lehne gegenüber von Tlesencastel, wo wegen der Nähe von Straße und Käusern größere Vorsichtsmaßregeln und Schuhanlagen ersorderlich waren.

In der Bahnstrecke zwischen Müstail und Schmittentobel liegen die Stationen; Tiesencastel 887 m ü. M. bei km 53,95, Suraoa 942.4 m ü. M. bei km 58,13 und Aloaneu 1002.5 m ü. M. bei km 60,78. Vor der Station Tiesencastel (Tasel 31) nähert sich die oon Aloaschein herabkommende Albulastraße wieder der Bahnlinie und überseht sie am Ansang der Station mittels gewölbter Uebersahrtsbrücke, so daß die Straße nun bis zum Ansang der Station Suraoa rechts der Bahn liegt, dort aber mittels Uebersahrt a. g. H. wieder auf die linke Bahnseite übergeht. Hier bleibt sie indes nur auf die Länge oon 1 km, woraus sie in einer gewölbten Durchsahrt wieder auf die Talselte gelangt und nun bis weit oberhalb Preda rechts der Bahn liegt.

Aach dieser oergleichsweise leichteren Bahnstrecke stellen sich dem Bahnbau oom Schmittentobel (km 62.6) ab wieder größere Schwierigkeiten entgegen. Dieses Tal ersorderte einen gewölbten Waste von 7 Oessnungen à 15 m Weite, der 137 m lang ist und 35 m über dem Wasser liegt. Dann solgt ein Selseinschnitt, ein 26 m langer Selstunnel, ein Viadukt oon zwei Oessnungen à 8 m, wiederum ein Selseinschnitt, und dann der große Landwasserübergang.

Derfelbe enthält 6 Kalbkreisgewölbe von 20 m Weite, ist 130 m lang und liegt 65 m über dem Wasserspiegel. Iwischen Selsen eingespannt, trägt der Viadukt an seinem Ende in hoher, schrosser, schwarzer Selswand das Portal des nun solgenden 216 m langen Tunnels (Tasel 15 u. 18). Jur besseren Unpassung an die beidseitigen Selsen ist der ganze Uebergang ausnahmsweise in einem Kalbmesser von 100 m angelegt, während sonst der kleinste Kalbmesser der Bahn 120 m beträgt. Jum Ausgleich ist hier aus 280 m Länge die Steigung von 25 % aus 20 % ermäßigt, um den vermehrten Widerständen Rechnung zu tragen.

Aurz nach dem Landwasser-Tunnel, welcher an den Wiadukt anschließt, solgt die Station Silisur in der Höhe 1083,5.

In geologischer Beziehung ist hinsichtlich der Strecke Thusis-Silisur solgendes anzusühren: Die Schluchten des Schyn bestehen aus unterjurassischen Bündnerschiesern, die ausschwarzen, dünnblättrigen Schiesern und sesten, kieselreichen Kalken bestehen, welche lehtere oorzügliches Baumaterial liesern. Die Schichtung wechselt insolge zahlreicher Verwersungen und Saltungen. Nahe der Solisbrücke umschließt der Bündnerschieser einen Seten Rötidolomit. Vor und bei Tiefencastel tritt Gips auf und bei Surava liegen ausgedehnte Tusslager, welche jeht dem Engadin Bausteine liesern; dann tritt die Bahn bei Alaaneu in das Gebiet des Virglariakalkes mit schwarzen und grauen harten Kalksteinen von muscheligem Bruch. Das Schmittener- und Landwasser-Tabel liegen in alpinem Muschelkalk und in Rauhwacke. In lehterer liegt der Tunnel nach der Landwasserbrücke und es bestehen die kegelförmigen Selsspihen oberhalb Silisur ebenfalls aus diesem weichen Gestein, das sich wegen seiner geringen Wetterbeständigkeit und Drucksessigkeit nicht als Baustein aerwenden läßt.

b) Silisur-Bergün.

Die Köhenlage der Station Silisur hat mannigsachen Bedingungen zu genügen. Mit Rücksicht auf die Sortsehung gegen Bergün und gegen Daoos mußte sie möglichst hoch gelegt werden. Kätte man sie aber höher gelegt, als sie jeht ausgeführt ist, so hätte die 25% Steigung schan aar der Station Suraaa beginnen müssen, dann aber hätte diese Station und die salgende Strecke nicht wie jeht in der Ebene angelegt werden kännen, der Landwasseraiadukt wäre noch höher gewarden und die Station Silisur, die jeht schan 50 m höher als die Ortschast liegt und zu der sür Kalztranspart eine sanst steigende Jusahrt zu erstellen war, wäre in eine ungeeignete Lage gekammen.

Die Einmündung der Daaaser Linie kann bei der jetigen Stationslage ohne Schwierigkeit bewirkt werden. Weniger einsach liegt die Verbindung mit Bergün. Vielsache Studien haben dargetan, daß die Station Bergün sowohl im Hinblick aus die Weitersührung der Bahnlinie als Im Hinblick auf die Ortsentwicklung am besten am rechten Tuorsuser, in der Höhe 1375 angelegt wird.

Der Höhenunterschied zwischen Silisur und Bergün beträgt alsa rund 292 m und es bedars zur Ersteigung dieser Höhe mit 35% einer Bahnlänge oon 8.34 km. Da nun aber die direkte Tallänge nur 7.5 km mißt und aus Betriebsrücksichten zwischen Silisur und Bergün überdies noch eine Auswelchstelle mit ermäßigtem Gesälle einzuschalten und in langen Tunneln das Gesälle ebenfalls zu ermäßigen war, sa ergab sich zwischen diesen beiden Stationen die Natwendigkeit einer künstlichen Bahnaerlängerung im Ausmaß oon ca. 1200 m.

Die Ursache des graßen Höhenunterschieds zwischen Silisur und Bergün liegt in dem plötslichen Absturz des Albulasusses am Bergünerstein nahe bei Bergün, indem das Talgefälle bis dart zwar nur 3,5%, aan da bis Bergün aber 12% beträgt. Dem allgemeinen Tracierungsgrundsat: stets möglichst nahe dem Talbaden zu bleiben, hätte es daher entsprachen, wenn man die Entwicklungsschleise am Bergünerstein angelegt hätte. Es zeigte sich aber, daß eine Entwicklung in dem Terrain unmittelbar aberhalb Silisur mit geringerer Tunnellänge aussührbar war als am Bergünerstein und daß die dann solgende — durch die Schleise um ca. 40 m häher gelegte Strecke, insbesondere an der in Aussicht genomnenen Ausweichstelle Stuls, in ein günstigeres Terraln gelangte.

Danach gestoltet sich die Bahnanlage von Silifur bis Bergün salgendermaßen:

Bald nachdem die Bahn die Statian Silisur verlassen hat, ergeben die beiden kleinen Seitentäler, zwischen denen die Ruine Greisenstein ausragt, Gelegenheit, mit Hilse des Greisensteintunnels (698 m lang) und des Schlaßbergtunnels (56 m lang) alsa mit Hilse einer Tunnellänge aan 754 m, die ersarderliche Entwicklungsschleise aan 1200 m Länge zu gewinnen. Diese beiden Tunnel durchsahren — mit Ausnahme der im Bergschutt liegenden Eingangsstrecke des Greisensteintunnels — trackene Rauhwacke, welche sehr leicht zu gewinnen ist und dach nur ein leichtes Verkleidungsmauerwerk ersordert.

Auch in der freien Bahn kammen hier zwei gräßere Anschnitte in der Rauhwacke aar. Sie haben bergseits sehr breite Gräben und bei gräßerer Höhe eine Verkleidung mit Märtelmauerwerk erhalten, da sich im Srühling eine starke Abwitterung zeigt.

Bald nach der Schleise tritt zuerst Virglvriakalk, dann roter und grüner Verrucanv aus, der später vberhalb Bellaluna in Porphyr übergeht. Stellenweise sindet sich sester weißer Tuffstein.

Die Bahn zieht sich nach dem Spiraltunnel 150 m hoch über der Albula und der Kantonstraße dem steilen, aber trockenen, bewaldeten Hang entlang, dessen steinreiche Schutthalde oon steilen Selswänden unterbrochen oder überragt wird und sich ost auch talseits aus schrosse Selswände stützt.

In dieser Strecke zwischen Silisur und dem Bergünerstein sinden wir 8 Wiadukte von 316 m Gesamtlänge und einschließlich der Schleise bei Silisur II Tunnel, zusammen 1806 m lang.

Unter diesen Biadukten sind die Gewölbe über das Surmintobel (Tasel 14) von 20 m Weite und die beiden 25 m weiten Brücken am Stulser Tobel bemerkenswert, insbesondere die mittlere Brücke, welche einen prächtigen Wassersall überseht.

Wo hier die Bahn nicht im Tunnel oder auf Viadukten liegt, ist sie fast überall talund bergseits durch Trockenmauern gestüht, die im Mittel etwa 4 Meter hoch sind und $\frac{1}{3}$ Un-3ug haben.

21m Stulfer Tobel ergibt sich zwischen den beiden Brücken eine bergseitige Einschnittswand, deren große Köhe sich durch die ungünstige Selslagerung ergeben hat, sonst sind hohe Unschnitte vermieden. 21n oielen Orten ist in dieser Gegend Schutz gegen Steinschlag nötig, der während der ersten Betriebsjahre sortwährend ergänzt wurde.

Bei km 70.19 ist die Ausweiche Stuls angelegt, die zugleich dem kleinen oberhalb gelegenen Bergdorf Stuls als Station dient, — 5,83 km von Silisur, 2,94 km von Bergün entsernt. — Dieser Ausweiche zulieb ist das Steigungsoerhältnis von 35 $^{\circ}/_{00}$, 140 m lang, auf $15^{\circ}/_{00}$ ermäßigt. Im übrigen ist die Steigung dieser Strecke nur noch im Greisensteintunnel von $35^{\circ}/_{00}$ auf $31.5^{\circ}/_{00}$ herabgesetzt.

Der Bergünersteintunnel liegt in der Graden und ist 409,5 m lang. Unterhalb seines Eingangs liegt die Albulastraße 34 m tieser als die Bahn, am Ausgang liegt sie aus gleicher Höhe und besindet sich unmittelbar neben der Stützmauer, welche talseits die Bahn einsaßt. Aber schon 124 m nach dem Bergünersteintunnel tritt die Bahn wieder in den 333 m langen Glatscheras-Tunnel ein, woraus sie nach weiteren 400 m zur Einsahrtsweiche von Bergüngelangt.

Der lehtgenannte Tunnel ist erst während des Betriebs, in der Seit vom 9. Sept. 1903 bis 28. Januar 1904, also in 144 Tagen, ganz in gewachsenem Sels hergestellt, weil die oorgelagerte Schutthalde, in welcher die Bahn hier zuerst angelegt war, kurz oor der Bahnerössnung ins Rutschen geriet und diese Rutschung dann bei der Köhe und Steilheit des Kanges so große Dimensionen annahm, daß der Bahnbestand ernstlich gesährdet wurde.

Das Autschgebiet (Tasel 31) besindet sich an einer Stelle, nov die oorher und nachher unmittelbar an die Bahn stoßenden Selsen auf 120 m Länge derart zurücktreten, daß ihnen eine nahezu $1\frac{1}{2}$ süßige Schutthalde oorgelagert ist. Oberhald dieser Selsen, ca. 240 m über der Bahn, liegen wellig gesormte Wiesen, in deren Mulden sich bei der Schneeschmelze kleine Seen bilden. Die Lehne erschien durchaus trocken und war teilweise bewaldet. In derselben war der Bahnkörper mit einer bergseitigen Suttermauer und einer talseitigen Stühmauer, beide in Mörtel, angelegt und schon über 2 Jahre sertig gestellt, als Ende Upril 1903, ohne oorherige Unzeichen und ohne daß in dieser Gegend se vorher, z. B. an der Kantonsstraße, eine Bewegung oerspürt worden wäre und endlich ohne daß durch den Bahnbau das Gleichgewichtsverhältnis merklich gestört worden war, bemerkt wurde, daß oberhalb der Bahn, da wo die Kalde an den Selswänden anschließt, Ubsitzungen eintraten und der Bahnkörper samt dem Bahngeleis, bis zum Maß oon täglich 10 cm, talwärts verschvben wurde.

Sofort wurde erhoben, daß einige Wochen vorher, bei Beginn der Schneeschmelze, aus den oben erwähnten Seen von den dortigen Wiesenbesitzern — welche ihr Seld möglichst schnell trockenlegen wollten — ein oorher nicht oorhanden gewesener Graben gegen die Selswand hinausgezogen war, der die ganze Zeit hindurch einen starken Wassereguß in die Schutthalde

geführt hatte, so daß die darin liegenden lehmigen Verwitterungsprodukte, insbesondere in der Tiese nahe der Selswand, in weitem Umsang ausgeweicht wurden.

Das nächste war, diesen Jusus bleibend abzustellen und es wurde oersucht, mit Schacht und Stollen der Lehne das Wasser wieder zu entziehen. Jugleich wurde die durch das Vorwärtsschieben zerrissene bergseitige Suttermauer der Bahn abgetragen und oorläusig durch eine einsüßige Erdböschung ersett, wobei das abgetragene Material am untern Ausbiß der Rutschung, unterhalb der Kantonsstraße, als Gegenlast oorgelegt wurde.

Obwohl sich zeigte, daß das Erdreich das Wasser schwammartig ausgenommen hatte und sesthielt, so daß oon einer raschen Entwässerung keine Rede sein konnte, so kam doch die Autschung insosern schon Ende Mai unerwartet schnell zur teilweisen Auhe, daß wenigstens die Vorwärtsbewegung des Gelelses aushörte, wobei indes die bergseitige Böschung oberhalb der Schienen sortdauernd in Bewegung blieb.

Die Bahnzüge konnten daher ungestört oerkehren, wenn es gelang, das Vorschieben der oberen Böschung zu begrenzen.

Lelder war es unmöglich, in größerer Köhe eine Entlastung der bewegten Masse oorzunehmen, weil an der steilen Lehne nirgends die Möglichkeit oorlag, Material abzulagern.

Es wurde deshalb in der Bahnböschung, 6 m über Bahnhöhe, eine Berme angelegt und in dieser Höhe die Bahn sowohl, als die parallel lausende Straße auf die ganze Länge der Autschung durch ein Holzgerüst derart überbrückt, daß das abzuräumende Material mit Schubkarren hinübergesührt und unterhalb der Straße abgestürzt werden konnte. Diese Arbeit wurde mlt 250 Arbeitern so gesördert, daß bei dem warmen Sommerwetter Mitte Juli die Bewegung sehr abnahm und Kossnung oorhanden war, die Autschung oöllig zur Auhe zu bringen.

Dann aber trat in der zweiten Sommerhälste andauerndes Regenwetter ein und die Bewegung nahm Mitte August wieder dermaßen zu, daß der regelmäßige Augsoerkehr an zwei Regentagen gestört wurde. Insolgedessen blieb eine baldige Konsolidierung zweiselhast und man entschloß sich zur Gerstellung eines Selstunnels, der die Rutschstelle untersährt, um den Betrieb sür alle Aukunst sicher zu stellen. Dieser Tunnel wurde, wie schon erwähnt, lange oor dem Eintritt der Schneeschmelze des nächsten Srühjahres, am 28. Januar 1904 dem Betrieb übergeben.

Wäre der Sommer 1903 heiß und trocken gewesen, so hätte man vielleicht der Autschung Herr werden können, denn seither hat die Bewegung keine nennenswerten Sortschritte gemacht.

c) Bergün-Albulatunnel.

12.684 km.

Das Talgefälle beträgt in dieser Strecke 77%, das Bahngefälle oon 35% ersordert daher eine starke Längenentwicklung. Da die Station Bergün aus Cote 1375,6 und die Station Preda aus 1792 liegt, so ersordert die Ersteigung der Köhendisserenz mit 35% eine Länge oon 11,9 km, während die Tallänge nur 6,5 km beträgt und da die zwischenliegende Ausweiche Muot, 200 m lang, nur mit 15% steigt und in den Xehren die Steigung an 5 Orten auf 30% ermäßigt wird, so muß die Entsernung der Stationen Bergün und Preda 12,5 km betragen, die künstliche Entwicklung daher rund 6 km lang sein. Ungesichts dieser Berhältnisse wurde auch die Frage der Unwendung einer Jahnstange erwogen, doch wurde in Unbetracht des großen zu erwartenden Verkehrs davon abgesehen, da die Besörderung der langen Personenzüge während der Sommermonate zu schwersällig geworden wäre und das Terrain sür eine Steilrampe sehr ungünstig war. Die Entwicklungsschleisen konnten dagegen so gelegt werden, daß Lawinen und Steinschlägen tunlichst ausgewichen wurde.

Die künstliche Bahnentwicklung (Tasel 3) sindet in zwei Gruppen statt. Die erste besindet sich gleich oberhalb Bergün und besteht in einer Doppelschleise, indem die Linie zuerst dem Haupttal solgt, dann 1,5 km nach der Station in dem 486 m langen God-Tunnel zurücksährt, bis sie an die Hänge des Val Tuors gelangt und nun in dem Platz-Tunnel von 262 m

Länge neuerdings kehrend sich am Hange des Albulatales hoch hinauszieht. In dieser Strecke liegen 3 Viadukte von 42, 72 und 70 m Länge. Die zweite Entwicklungsgruppe beginnt 3,3 km nach dem lehtgenannten Kehrtunnel.

Iwischen den beiden Entwicklungsgruppen liegt zunächst der Tischbachviadukt, (Tas. 16) 100 m lang und 40 m hoch, ein kleiner Tunnel von 34,5 m Länge und die 117 m lange gemauerte Chaneletta-Galerie. In dem Iwischenraum zwischen diesen beiden Objekten liegen oberhalb der Bahn, bis zur Söhe von 2300 m hinaus sehr umsangreiche Schutzbauten gegen die in dieser Gegend allsährlich abgehenden zahlreichen Lawinen (Tasel 17 u. 18). Die Schutzbauten sind wegen ihres allgemeinen Autens mit eidgenössischer Subvention ausgeführt und übertressen an Ausdehnung alle anderen Lawinen-Abbauten der Schweiz,

Nach der vbenerwähnten Chaneletta-Galerie folgt unmittelbar die Ausweichstelle Muvt, daraus ein 53 m langer Tunnel, der später durch eine 12,7 m lange Galerie verlängert wurde und nun beginnt die zweite Bahn-Entwicklung mit einem Talübergang über die Albula. nach welchem die Bahn am linken Ufer in den 661 m langen Rugnur-Tunnel eintritt, um bald nach demselben abermals das Albulatal zu übersetzen. Aun solgt ein zweiter Spiraltunnel (Tvua 677 m lang), ein dritter Albula-Viadukt, eine Halbkreiswendung in offener Bahn mit einer gemauerten Lawinengalerie am linken User, an den sich eine vierte Albulabrücke anschließt, woraus noch einmal die Hebung der Bahn in einem dritten Spiraltunnel (Juvndra 535 m lang) ersolgt und damit die Köhe gewonnen ist, von der in einfacher Linie die Station Preda erreicht werden kann.

Che die sveben geschilderte Entwicklungsanlage sestgelegt wurde, sind zahlreiche Narianten studiert. Es boten sich natürlich die verschiedensten Lösungen dar, die hinsichtlich ihrer Bodenverhältnisse, Lawinen- und Steinschlaggesahr, ihrer Sonnenlage und Avsten gegeneinander abgewogen werden mußten. Die ganze Strecke hat, vhne die Schutz-Galerien, 2709 m Tunnel und 9 Niadukte mit 676 m Gesant-Länge.

Außerdem sind 2 Lawinenschutzdächer aus Eisen (Tasel 9) und verschiedene Lawinen-Ablenkungen erstellt, unter welchen diesenige am Bal Rots die größte ist.

In dieser Bahnstrecke wird Dolomit, Lias- und Bündnerschieser angefahren.

d) Der Albula-Tunnel.

5864.5 m.

Bei km 85.818 beginnt der Albulatunnel, am Ende der Station Preda und bei km 91.683 endet derselbe am Ansang der Station Spinas.

Erstere Station hat die Höhe 1792, letztere 1818 m ü. d. Meer. Vom Eingangsportal steigt die Bahn zuerst 100 m lang mit $5\%_{00}$, dann 3086 m lang mit $10\%_{00}$, erreicht im Scheitel die Höhe 1823.5 und fällt dann 2679 m lang mit $2\%_{00}$ gegen Spinas.

Der Tunnel durchfährt von Preda gegen Spinas (Tafel 30) 1095,5 m Kalk- und Tonschiefer der Trias, 111 m Sellendvlomit, 52 m Casannaschiefer, 4346 m Ulbulagranit, 92 m Grundmvräne und 168 m seinen Granitsand mit großen Sindlingen.

e) Albula-Tunnel-St. Mority.

11.250 km.

Um Ausgang des Tunnels tritt die Bahn ins Beverintal, deffen Wasserlauf sich bei Bevers in den Inn ergießt, Die Station Spinas schließt sich unmittelbar an den Tunnel an und ist so tief gelegt, als das Kochwasser des Beverin gestattet. Die beiden Stationsgeleise überbrücken mittels Eisenkonstruktion den korrigierten und tieser gelegten, 10 m breiten Bach.

Das Beverintal ist auf beiden Seiten von Rüfen und Lawinen bedroht, da aber der Talboden zunächst ziemlich breit ist und die Bahn in der Talmitte auf einer 4 bis 5 m hohen

Auffüllung liegt, welche aus dem Tunnelausbruch besteht, so wird die Bahn im oberen Teil nicht gefährdet. Erst etwa zwei Xilometer unterhalb der Station, wo die Bahnnivellette sich dem Talboden nähert, ist die Linie Lawinengesahren ausgeseht und zwar zunächst bei km 94.0 von der rechten Seite, wo im Ursprungsgebiet einige Verbauungen notwendig wurden. Xurz nach dieser Stelle ist dann die Bahn, welche sich am rechten User besindet, noch durch die linksufrige Lawine "della resgia" bedroht, welche von den Selsen der "Crasta mora" herabkommt und nach älteren Berichten in seltenen Sällen, das Beoerinbett überschreitend, den rechtseitigen Sang erreicht, an welchem die Bahn liegt. Zum Schutz hiegegen ist an dieser Stelle talseits der Bahn eine 5 m hohe und 150 m lange Mörtel-Mauer erstellt. Die Lawine hat indes seit dem Baubeginn das rechte User nicht erreicht.

Bald nachher überbrückt die Bahn wieder den Beverln mit einem 18 m weiten Stichbogengewölbe, wendet sich gegen die Ortschaft Bevers und legt sich, die tiesergelegte Kantonalstraße mit einer schiesen Eisenkonstruktion überschreitend, mit der Stationsanlage der Straße parallel, welche oon Bevers nach Samaden führt.

Die Station Bevers liegt bei km 95.6 auf der Cote 1714; die Entsernung von der Station Spinas beträgt 3794 m und die Bahn ist mit 32%00 oon Spinas um 104 m gesallen, ein Gegengefälle, mit welchem die verhältnismäßig geringe Länge des Albulatunnels erkauft ist.

Von Beoers wird später die Linie ins Unterengadin abzweigen.

21m Ende diefer Station überschreitet die Albulabahn nochmals den Beverin mittels einer flach gewölbten Granitbrücke von 14 m Weite, dann führt die Linie sast geradlinig nach dem nur 2.111 km entsernten Samaden, wo die Station bei km 97.7 1708.7 m über dem Meer liegt.

Iwischen Beoers und Samaden ist zur Verminderung der Erdarbeiten ein kleines Gegengefälle oon $10\,^0/_{00}$ eingeschaltet und es liegt deshalb der tiefste Bahnpunkt auf der Südseite in der Weereshöhe 1705.)

Samaden, der Hauptort des Oberengadins, von wo eine Linie nach Pontresina abzweigen wird, hat eine entsprechend große Stationsanlage mit einer Reparaturwerkstätte erhalten.

Um 1. Juli 1903 wurde die Albulabahn nur bis Samaden eröffnet, weil die Bahn oon Celerina bis St. Morlt wegen der späten Entscheidung über die Bahnhoslage oon St. Morit noch nicht vollendet war.

Die Bahneröffnung bis St. Morit, sand daher erst am 10. Juli 1904 statt, doch wurden Personenzüge gleich von Unsang an bis zur Station Celerina geführt.

Swischen Samaden und Celerina beträgt die größte Steigung 16,5 $^{0}/_{00}$, die Entfernung 2611 m.

In dieser Strecke wird die Straße nach Pontresina am Ende der Station Samaden auf gleicher Höhe übersett, weil eine Uebersührung große Schwierigkeit gehabt hätte und die Straße sehr an Bedeutung oerliert, wenn die Bahn von Samaden nach Pontresina erössnet sein wird.

Bald darauf wird die Straße nach St. Morits auf einer schiesen Brücke (mit Betongewölbe) über die Bahn gesührt und es liegt die Bahn alsdann auf Trockenmauern bergseits parallel der Straße, bis sie zur Stationsanlage Celerina oon der Straße rechts abschwenkt. Die Station Celerina liegt auf der Höhe 1733 bei km 100.28.

Insolge eines Kompromisses bezüglich der St. Moriher Stationsanlage, welche die Rhätische Bahn ursprünglich am obern Ende des Sees auf der Köhe 1774,5, die Gemeinde St. Morih hingegen in dem Wäldchen oberhalb der englischen Kirche in der Köhe 1800 anlegen wollte, ist dieselbe nunmehr in der Nähe des Jnnfalles auf der Köhe 1778 hergestellt. Eine allfällige Sortsehung gegen Maloja soll später unter St. Morih-Dors in einem Tunnel durchgesührt werden, dessen Ure schon 1902 zum voraus sestgelegt wurde. Die Entscheidung zugunsten dieser Station wurde vom hohen Bundesrat am 5. November 1901 getrossen und er-

forderte eine Umarbeitung des Projektes Celerina-St. Morit mit $20 \, \%_{00}$ Steigung. Dies Projekt wurde am 15. Upril 1902 eingereicht und am 6. Juni genehmigt.

Die Entsernung der Stationen Celerina und St. Mority beträgt 2615 m.

Gleich nach der Station Celerina wird der — früher schon in einer Schale gesaste — Schlatteinbach mit einer 3 m weiten Eisenkonstruktion überseht und die Bahn zieht sich dann teils im Damm, teils in Einschnitten mit tiesen Schneegräben dem Hang entlang und untersährt die Kantonsstraße, welche auf 200 m Länge oerlegt wurde, in einer schiesen gewöldten Durchsahrt (Tasel 20.) Hieraus solgen, 500 m lang, erhebliche Erd- und Selsarbeiten bis die Bahn in den 449 m langen Charnadüratunnel eintritt, an dessen Ende sie sich in einer malerischen Selsenge des Inntales besindet. Nach einem Lehnenoiadukt solgt hieraus der 114 m lange Urgenteritunnel, an dessen Zusgang der Beginn der Station St. Moritz liegt. Die Station St. Moritz liegt 1778 m ü. M. bei km 102.9. Der tiese Einschnitt dieser Station in Sels und nasser Moräne bildet den schwierigsten Teil der Strecke Celerina-St. Moritz.

Nach der Station folgt dann noch ein Ausziehgeleise, welches in der Richtung einer künstigen Sortsetzung der Bahn gegen Maloja gelegen ist und bis zu dem sür solche Sortsetzung projektierten St. Moritzer Tunnel führt.

Unter diesem Ausziehgeleise besindet sich eine 12 m weite Durchsahrt für die Ausahrtsstraße, welche dem See entlang nach St. Moritz-Bad führt, während eine zweite Ausahrtsstraße sich oom Bahnhof-Vorplatz nach St. Moritz-Dorf hinauf entwickelt.

Diese beiden 10 m breiten Zusahrtsstraßen, welche eine elektrische Straßenbahn aufnehmen sollen, sind bis zu den ersten Käusern auf Xosten der Rhätischen Bahn erstellt, wobei indes die Rosten der Grundeinlösung oon der Gemeinde getragen wurden.

f) Steigungs-, Richtungs-Verhältnisse und Stationen.

Die Länge der Albulabahn beträgt 61.752 m.

Zon diefer Länge liegen in der Graden 35.623 m oder 57.7%, in Krümmungen 26.129 m oder 42.3%.

Der Minimal-Radius beträgt 120 m (nur ausnahmsweise — bei Tiesencastel und am Landwasser-Viadukt — ist R = 100 m; wobei die Steigung um 5%00 ermäßigt ist.)

Der mittlere Arümmungsradius beträgt 355 m.

```
Die horizontalen Strecken betragen; Thusis-Silisur. . 3714 m
                                   Silisur-Beoers. .
                                                    992 ..
                                   Beoers-St. Mority 1829 "
                                          zufammen 6535 "
                                               oder
                                                     10,6 %
Die geneigten Strecken betragen:
                                   Thusis-Silifur, . 19461 m
                                   Silifur-Beoers . . 30247 "
                                   Beoers-St. Mority 5509 "
                                         3ufammen 55217 m
                                              oder
                                                     89.4 %
Die größte Steigung beträgt: Thusis-Silifur. . 25% auf 11748 m
                                Silifur-Beoers . 35 % , 17041 "
                               Beoers-St. Mority 20% , 1836 ,
Die mittlere Steigung beträgt: Thusis-Silisur. . 16.6% auf 23175 m
                                                          , 31240 ,
                               Silisur-Beoers. . 27.2%
                               Beoers-St. Mority 11.2%
                                                             7337 "
```

Außer den — horizontal gelegten — Iwischenstationen: Sils, Solis, Tiesencastel, Surava. Alloaneu, Silisur, Bergün, Preda, Spinas, Bevers, Samaden und Celerina sind zwischen Silifur und Bergün, sowie zwischen Bergün und Preda wegen allzugroßer Distanz Areuzungsstationen eingeschaltet: Stuls und Muot, von denen erstere zugleich das Bergdorf Stuls bedient. Diese beiden Ausweichstellen liegen in einer Steigung von 15%.

Die Stationsentfernungen sind folgende:

```
1. Thusis*
 2. Sils . . . . . . .
                         1900 m
 3. Golis . . . . . . .
                         6252 "
4. Tiefencastel* . . .
                         4616 "
 5. Guraoa . . . . . .
                         4179 "
 6. 2110aneu . . . . . .
                         2656 "
7. Silisar*
             . . . . .
                         3572 "
8. Stuls . . , . . .
                         5834 "
                         2945 "
9. Bergün*
10. Muot
                         6061 "
11. Preda*. . . . . .
                         6518 "
                         6087 " (211bulatunnel 5864.5 m lang)
12. Spinas* . . . . . .
13. Beoers . . . . . .
                         3794 "
                         2111 "
14. Gamaden* . . . .
                         2611 "
15. Celerina . . . . . .
16. St. Mority* . . . .
                         2615 "
```

Die gesperrt gedruckten Stationen sind Wasserstationen. Die mit einem Stern versehenen Stationen haben Drehscheiben.

V. Ausführung des Unterbaues.

A. Die Bauten außerhalb des Albulatunnels.

1. Ullgemeines.

Die Aufstellung der definitioen Bauprojekte und Voranschläge wurde derart gefördert, daß in dem Seitraum von März bis Juli 1900 die oorschriftsmäßige Planauslage in den Gemeinden ersolgen konnte und während der Planauslage ersolgte gleichzeitig die Ausschreibung der Unterbauarbeiten Thusis-Albulatunnel und Albulatunnel-Celerina, wobei zu bemerken ist, daß die Anschlußstrecken zu beiden Seiten des großen Tunnels, je zirka 2.5 km lang, bald nach der Tunnelvergebung durch Nachtragsvertrag an die Tunnelunternehmung Konchi & Carlotti übergeben und auch später, zur Seit des Regiebaues, von der Tunnelbauleitung vollendet wurden.

Die Vergebung der Urbeiten fand in Sorm eines Abgebotes oon den Einheitspreifen des Kostenooranschlages statt, mit Ausnahme der Vergebung des Albulatunnels, bei welchem die Unternehmer selbst die Einheitspreise ausstellten. Erstere Vergebungsart wurde deshalb gewählt, weil man die Arbeiten für je ein Los oder höchstens zwei Lose an oerschiedene Unternehmer zu vergeben gedachte und es bei selbständiger Preisbildung der Unternehmer unter so eigenartigen Bauoerhältnissen, wie sie hier oorlagen, unoermeidlich gewesen wäre, daß die Preise der oerschiedenen Abteilungen auf ganz oerschiedenen Grundlagen beruhten und eine daraus solgende ungleiche Vergütung der gleichen Arbeit zu großen Widersprüchen hätte sühren müssen.

Im Juli 1900 wurden die Unterbauarbeiten wie folgt oergeben:

Los 1 und 2 an Munari, Capre & Marafi, mit 11 refp. 6 % 21bgebot.

- " 3 " Joh. Caprez mit 7 % 21bgebot.
- " 4 " 5 " Müller und Beerleder mit 7 refp. 4 % 21bgebot.
- "6 "7 " 21ebli, Künerwadel und Maternini mit 3 % 21bgebot.

Zugleich wurde die Herstellung der 80 m weiten Eisenkonstruktion der Rheinbrücke bei Thusis an die Sirma Bell & Cie. in Ariens zum Preis oon 460 Sr. per Tonne übertragen und es solgte dann noch im Nooember die Vergebung des zehnten Loses oon Beoers bis Celerina an Noli & Sanotta mit 12 % Abgebot.

Die Unterbauarbeiten von Celerina bis St. Moritz konnten erst 1902 an Huder & Peduzzi mit 9 % Ubgebot vergeben werden.

Die oon der Bauleitung eingesetzten Einheitspreise waren auf Grund der Ergebnisse der zweijährigen Ermittlungen für jedes Los besonders berechnet und haben sich mit Ausnahme einiger Sälle oon ganz unerwarteter Schwierigkeit, die sich bei manchen Sundierungen und in einzelnen Tunneln einstellten, als zutressend erwiesen. Sür den Rubikmeter der Erd- und Selsarbeiten wurde für jedes Los auf Grund der Sondierungen und der Massenserteilung ein unveränderlicher Durchschnittspreis ermittelt, welcher auch die Transportvergütung enthielt, um dadurch den sonst üblichen Abrechnungsweitläusigkeiten betress Bodenart und Transportweite auszuweichen. Die Ausführung ersolgte nach den Normalien, welche auf Tasel 4 und 5 dargestellt sind.

Der Lichtraum der kleineren Tunnel wurde etwas kleiner gewählt, als beim Albulatunnel und hat zur größten Breite 4,3 m, zur größten Hohe 4,7 m, so daß die Släche des Lichtraumes 17,89 m² beträgt. Hinsichtlich der Ausssührung der Tunnel mag schon hier erwähnt werden, daß Type II (Tasel 4) nicht zur Anwendung kam, teils weil sie ein sehr geschlossenes Gestein oder annähernd horizontale Schichtung ooraussett, teils weil sie bei den Ausbruchsarbeiten einen Prosilwechsel ersordert, welcher eine empsindliche Arbeitsstörung bedeutet, sosern die abweichende Type nicht aus große Längen gesichert ist. Auch da, wo nach der Gesteinsbeschassenheit keine Mauerung nötig erschien, wurde doch der Raum sür eine allfällige spätere Verkleidung oon 0,3 bis 0,4 m Stärke sosort ausgebrochen. Die Mauerung der Verkleidungstype (Ia) geschah in rauhem, der stärkeren Type in häuptigem Bruchsteinmauerwerk, bei beiden Typen mit Mörtel aus hydraulischem Kalk. Aur bei Wasserzudrang wurde mit Portlandzement gemauert.

In Abständen von 50 m wurden auch bei den kleineren Tunneln, beidseitig, 2 m weite Aischen angeordnet. Sur Wasserableitung dient ein oben durchlöchertes Sementrohr von 0,3 m Weite, welches indeß in einzelnen trockenen Tunneln ganz entsiel.

Die in den einzelnen Tunneln zur Unwendung gebrachten Profile sind aus Seite 32 zusammengestellt. Danach sind bel einer Gesamtlänge der kleinern Tunnel oon 10 372 m 2437 m oder 23 $^{\rm 0}/_{\rm 0}$ unoerkleidet geblieben; die größte unoerkleidete Strecke hat der Solistunnel mit 665 m auf 986 m Länge.

Die Einheitspreise waren sestgesetzt für den Lausmeter der oerschiedenen Appen, sowie sür den Aubikmeter der einzelnen Urbeiten bei allfälligen Appenänderungen. Portale und Galerien sind mit den Preisen der Aunstbauten oerrechnet.

Die Unordnung der anzuwendenden Type und insbesondere die Entscheidung, ob gemauert werden müsse oder ob der Sels auch ohne Verkleidung hinrelchende Sicherheit biete, geschah aus Grund mehrsacher gemeinschaftlicher Besichtigung der Bauleitungsorgane. Wo Wasser austrat, wurde in der Regel auch bei sonst guter Selsbeschassenheit Mauerung angeordnet, insbesondere um die Eisbildung in der Sirst und im Geleise möglichst zu oerhüten.

Die Herstellung des Richtstollens geschah 2 schichtig, nur beim Solistunnel und später belm Glatscheras-Tunnel wurde 3 schichtig gearbeitet. In ersterem Sall wurde ein monatlicher Sortschritt von zirka 30 m, in letzterem von zirka 40 m erreicht. 21n Mauerung wurden im Monat von einem Angriss aus bis zu 100 m geleistet.

Die Baumethode war bei allen kleineren Tunneln die belgische, an welche die Mineure nun einmal gewöhnt sind, weil sie an Holz und Stollenarbeit zu sparen hossen. Der Vorteil ist indeß zweiselhast, denn im Sels braucht man überhaupt wenig Holz und im Albulatunnel hat sich gezeigt, daß der Sohlenstollenbetrieb mit Sirstschlit, durchaus nicht teurer ist als der Sirststollenbetrieb mit Sohlschlit. Bei solchen Bahnen überdies, wo Tunnel und Viadukte häusig wechseln, hat der Belgische Betrieb noch den großen Nachteil, daß erst nach oölliger Tunnel-vollendung die Gleisverbindung in Bahnhöhe ermöglicht ist, während der Sohlstollen sosort einen durchlausenden Verkehr mit Baumaterial gestattet.

Stütz- und Suttermauern sind womöglich mit $^{1}/_{3}$ Unzug aus Trockenmauern durste aber höchstens 6 bis 8 m betragen. Bei Mauern oon größerer höhe wurde der untere Mauerteil in Mörtel gelegt.

Mörtelmauern erhielten meistens $^1/_5$ Unlauf, ausnahmsweise kommen an steilen, soliden Selswänden Mauern mit $^1/_{20}$ Unlauf oor, womöglich mit Sparbögen.

21n den Kalden sind statt der Stütsmauern überall mit großem Vorteil Lehnenviadukte angewendet, die sicherer zu sundieren sind und weniger kosten, sobald eine Stütsmauer in Mörtel höher als 6—8 m wird. Mit Kilse solcher Lehnenviadukte sind betriebsgesährliche, tiese Selseinschnitte sast ganz oermieden.

Um im Winter die Urbeit des Schneepfluges zu erleichtern, sind alle Einschnitte, mit geringen Ausnahmen, talseits in Grabentiese ausgeschlitzt und insbesondere in der schneereichen hochgelegenen Strecke Bergün-St. Moritz sind die Einschnittsgräben an bedrohten Stellen etwa

2 m breit und ebenso ties hergestellt. Der größte Teil dieses Bahnteiles liegt aber auf Dämmen und Biadukten oder im Tunnel.

Die Bestimmungen sur die Serstellung der Kunstbauten und sonstigen Mauerwerke schließen sich denjenigen der Gotthardbahn an.

In Verwendung kam sast ausschließlich das "häuptige Bruchsteinmauerwerk" in Mörtel von hydraulischem Kalk, wobei die Mörtelmischung aus 400 kg Kalk auf 1 m. Sand bestand.

Auch die Gewölde bis zu 12 m Weite wurden mit Ausnahme der Stirnen aus Bruchsteinmauerwerk erstellt, bei Gewöldeweiten von 12 bis 30 m wurden Spitssteine und sur größere Weiten Schichtsteine verwendet.

Die Stirnen der Gewölbe wurden als Schichtsteine bearbeitet, ebenso die Xanten der Brückenpseiler. Die Mauerwerkspreise waren, dem größern Kalktransport und den klimatischen Verhältnissen entsprechend, in den obern Losen höher als in den untern und wurden bei sehr hohen Pseilern um 1 bis 2 Sr. pro m³ erhöht.

Die Bausteine sind — mit Ausnahme der Deckquader — dem Bahngebiet oder nahe gelegenen Brüchen entnommen und sind größtenteils Kalksteine von verschiedener Beschassenheit und geologischer Herkunst. Dieselben sind durchwegs schwer, hart und unvergänglich. Das beste und lagerhasteste Steinmaterial ergaben die harten Kalksteinschichten im Bündnerschieser des Schyn, aus welchen auch die Solisbrücke erstellt ist. Auch in der Nähe des Schmittentobelund Landwasservielden, welche zusammen 12,000 ms Mauerwerk ersorderten, konnte im Kalkdolomit der linken Talseite des Landwassers ein ergiebiger Steinbruch erössnet werden.

Iwischen Km. 68 und 71 ist der anstehende Sels Verrucano, der im Ganzen gute Baufteine für die Bauwerke am Surmin- und Stulsertobel lieserte, dessen rote Varianten indes oerwilterbar sind und nachträglich ausgewechselt werden mußten.

Wenig lagerhast erwiesen sich der Hauptdolomit und die Triaskalke, aus denen die meisten Bauwerke oberhalb Bergün hergestellt werden mußten, welche daher auch eine, oon den weiter unten liegenden Bauwerken oerschiedene, unregelmäßige Gesichtssläche zeigen.

Im Engadin kam oorzugsweise Granit und Gneis zur Verwendung.

Geeignetes Material zu Deckplatten sehlte im Bahngebiet gänzlich. Aur die Konsolen der Viadukt-Abdeckung wurden aus Steinen des Bahngebietes erstellt. Die Deckplatten selbst kamen zum Teil aus Osogna (im Tessin), zum größeren Teil aber aus Undeer an der Splügenstraße, wo der Rossnagneis sehr schöne Platten liesert, die aber weniger leicht zu spalten sind, als die Gneise des Tessin.

Der Sand wurde im Schyn in oorzüglicher Qualität aus Moränelagern gewonnen, weiter oben aus den Ablagerungen der Wasserläuse. Iwischen Silisur und Stuls aber wurde an der hochgelegenen Linie der Sand maschinell aus sesten Kalksteinen hergestellt. Sür die Bauten oberhalb der Ausweiche Muot hatte die Unternehmung um an Transportkosten des Sandes zu sparen — oon einer großen Sandablagerung bei Naz ein ossens Holzgerinne oon ca. 0,2 m Breite und Köhe talabwärts bis zur untersten Albulabrücke gesührt, in welcher der Sand mit Wasser bis in die Nähe der grade im Bau besindlichen Bauwerke hinuntergespült wurde; eine Anordnung, die sich gut bewährt hat.

Der hydraulische Kalk und der Portlandzement kamen größtenteils oon Unterterzen am Wallensee und zwar in ausgezeichneter Qualität, die durch wöchentliche Proben in der Sürcher Sestigkeitsanstalt sortwährend kontrolliert wurde.

Sür alle Mauerwerke, und besonders die zahlreichen Viadukte wurden die Dimensionen aus Grund von graphischen Arästeplänen ermittelt, und tunlichst in Normalplänen (Tasel 4 u. 6) zusammengestellt.

Mit Rücksicht auf den Schneepslug wurde die Weite zwischen den Geländern zu 4,0 m bestimmt. Mit Silse der oorragenden Deckplatten mit Konsolen beträgt aber die eigentliche Mauerwerksbreite oben nur 3,6 m, sosern die Brücke in der Geraden liegt. In Kuroen sind die Viadukte polygonal gemauert und es mußte also jede Oessnung gemäß dem Pseil des betressenden Halbmessers der Bahn oerbreitert werden. Sooiel als möglich sind daher die

größeren Gessnungen in die Gerade gelegt. Bei der Landwasserbrücke, wo dies nicht möglich war, mußte 3. B. die Mauerwerksbreite bei 20 m Weite und 100 m Radius — schon um 0,5 m oermehrt werden: sonst würde man bei solcher Höhe größere Gessnungen angewendet haben. Bei der polygonalen Sorm solcher Viadukte erhalten natürlich die Pseiler im Grundriß eine Keilsorm und es muß das normale Maß der Pseilerstärke nicht in der Bahnaze, sondern an der schmalen Seite des Keiles zur Unwendung kommen.

Es wurde angenommen, daß Bruchsteinmauerwerk im allgemeinen bis zu 15 kg/cm² bei sehr guter Aussührung bis zu 20 kg/cm² belastet werden dürse. Bei den kleineren Gewölben bis zu 12 m Weite beträgt die Belastung 10,5 kg·cm²; die größeren Gewölbe aus Spitstein sind bis 18,7 kg/cm² belastet und bei dem Gewölbe der Solisbrücke erhält das Schichtenmauerwerk einen Druck bis zu 22,8 kg. Der größte Pseiler druck kommt bei den hohen Pseilern der Landwasserbrücke mit 18,8 kg oor, wobei Bremskrast, Winddruck usw. berücksichtigt sind.

In Abständen oon etwa 10 m sind in den hohen Viaduktpseilern durchgehende Quader-schichten oon 0,5 m Köhe angeordnet. Wo aber solche Quader schwer erhältlich waren, wurde statt dessen nur ein Quaderkranz angewendet, der Stampsbeton umschließt.

Die Pseiler haben in der Regel in der oberen 10 m – Sone $^{1}/_{40}$ Unlauf, dann solgt $^{1}/_{30}$ und $^{1}/_{20}$.

Mit Ausnahme der beiden Beoerinbrücken und einigen Durchsahrten sind alle Bögen Kalbkreisgewölbe.

Die Ausführung der Gewölbe bis zu 20 m Spannweite erfolgte in üblicher Weise oon den Kämpsern aus unter entsprechender Belastung des Lehrgerüstscheitels. Nur bei dem Landwasseroiadukt wurden die 20 m weiten Gewölbe oon oier Punkten in Angriss genommen und gleichzeitig an drei Punkten geschlossen.

Die Gewölbe der Müstailbrücke (27 m weit) und der Muttentobelbrücke (30 m weit) sind unter Verwendung von Portlandmörtel in zwei Ringen ausgeführt, die ebenfalls an je drei Stellen geschlossen wurden.

Der gleiche Vorgang, jedoch unter Anwendung von drei Ringen, sand bei Erstellung des 42 m weiten Bogens der Solisbrücke statt. Der erste dieser drei Ringe wurde am 10., die beiden andern am 20. und am 31. Mai 1902 geschlossen. Die während der Wölbung des ersten Ringes eingetretene Senkung des Lehrgerüstes betrug im Scheitel 49 mm und an den Bruchsugen 20 und 25 mm.

Nach Schluß des ganzen Gewölbes wurde eine weitere Senkung im Scheitel oon 2 mm und an den Bruchsugen oon 10 mm erhoben. Bei der drei Wochen später oorgenommenen Lüstung der Gerüste ist keine weitere Senkung eingetreten.

Uehnliche Verhältnisse ergaben die übrigen Gewölbe.

Bezüglich des Ausrüstens war angeordnet, daß ein Ablassen der Lehrgerüste erst oorzunehmen sei, wenn der Mörtel eine genügende Sestigkeit erlangt hatte, um die im Gewölbe austretenden Spannungen auszunehmen, was bei Gewölben oon 12—15 m Spannweite bei trockenem Wetter in 5—6 Tagen der Sall war.

Die Lehrgerüste waren sorgsältig berechnet und hergestellt und meist freitragend konstruiert. Bei den größeren Spannweiten waren die Lehrgerüste auf Sandtöpsen ausgestellt, bis 3u 20 m Weite wurden aber meist nur Xeile angewendet. Besondere Schwierigkeiten oder Uebelstände bei der Ausschalung fertiger Gewölbe haben sich nirgends gezeigt. Der monatliche Fortschritt einiger Viaduktbauten ist aus Tasel 20 dargestellt.

Die Belastung des Untergrundes beträgt je nach der Bodenart $2,5-6,5\,\mathrm{kg}$ pro cm². Wo immer möglich wurde auf Sels sundiert, selbst wenn hierzu sehr tiese Schächte notwendig waren; wo indes der Sels nicht erreicht werden konnte, ging man immerhin so ties, daß an Halden ein Vorland von mindestens $2-3\,\mathrm{m}$ gewonnen wurde und nahm eine erhebliche Sundamentoerbreiterung vor.

2. Besondere Ausführungen und Vorkommnisse.

Im solgenden sollen, der Bahnlinie solgend, einige besandere Aussührungen und Vorkommnisse näher beschrieben werden.

a) Die Eisenkonstruktion der Rheinbrücke bei Thusis (Tafel 11)

von Jng. Sritz Uckermann in Ariens. (Schweiz. Bauzeitung Band XXXIX.)

Die Eisenkanstruktian ist nach eigenem Entwurf und Berechnung oon der Brückenbauanstalt Theodar Bell & Cie. in Ariens ausgesührt. Im Winter 1900/1901 wurde das Montierungsgerüst erstellt. Die Montierung dauerte oan Unsang Mai bis Mitte Uugust 1901 und am 10. Dezember sand die Brückenprobe statt.

Milgemeine Beschreibung.

Die Brücke liegt in einer Steigung von $25\,\%_{00}$. Sie hat eine Stützweite von $81,9\,$ m und von Mitte zu Mitte Hauptträger gemessen eine Breite von $5,0\,$ m. Die Höhe der Sahrbahn über der Slußsohle beträgt in der Mitte der Brücke gemessen etwa $23,0\,$ m.

Ihre Konstruktion weist drei Neuerungen auf, die bisher in der Schweiz nach nicht zur Ausführung gelangt sind, und zwar:

- 1. Das Weglassen van sämtlichen Iwischenquerverbindungen bei oben liegender Sahrbahn und die Erzielung der ersorderlichen Quersteisigkeit allein durch eine zweckmäßige Ausbildung der Harizantalaerbände, wie aus der Innenansicht der Brücke (Abb. 4) ersichtlich ist.
 - 2. Die Unwendung des statisch bestimmten, dappelten Nehwerkes auf die Sauptträger.
- 3. Die längsbewegliche und zentrische Lagerung der Längsträger auf den Querträgern und das Sesthalten der Längsträger nur in der Brückenmitte.

211s Hauptträger wurde ein Halbparabelträger (21bb. 3) gewählt, dessen geometrisches Neh an den Enden 5,0 m und in der Mitte 8,0 m hach ist.

Die Streben der Hauptträger bilden ein dappeltes Nehwerk, das durch Jusammensühren der Streben am Brückenende und Einsehen eines Vertikalstabes in der Brückenmitte
zu einem statisch bestimmten, starren Stabwerke gemacht wurde. Zur Erzielung der Starrheit
hätte der mittlere Vertikalstab auch an irgend einer anderen Stelle des Stabspstemes als Verbindung zweier Eckpunkte der durch die Streben gebildeten Vierecke angeordnet werden können,
alsa auch als harizontale Verbindung der Kreuzungspunkte zweier Strebenpaare.

Entsprechend dem aus der ganzen Brückenlänge konstant durchgesührten Querträgerabstande von 3,15 m sind die Obergurte durch Swischenpsosten mit den Areuzungspunkten der Streben verbunden. Die Kanstruktion und Querschnitte der Hauptträger sind aus den Abbildungen 5, 6 und 7 ersichtlich.

Die beiden Hauptträger sind durch zwei in der Ober- und Untergurtebene liegende horizontale Windträger (Ubb. 8 u. 9), sawie durch zwei krästige Endqueroerbindungen zu einem räumlich starren Sachwerke oerbunden, wodurch die Iwischenqueraerbindungen ersetz sind. Die Psasten des oberen Windträgers werden durch die Querträger gebildet, aus denen die Sahrbahn liegt.

Die Psosten des untern Windträgers stützen einen über die ganze Brückenlänge sich erstreckenden Reoisianssteg (Ubb. 4, 7 u. 9). Dieser Reoisianssteg ist an jedem Brückenende durch eine eiserne Treppe aan der Sahrbahn aus zugänglich gemacht.

Die Längs- bezw. Schwellenträger der Sahrbahn lausen kontinuierlich über die Querträger weg. Dieselben sind auf sämtlichen Querträgern längsoerschieblich gelagert und nur in der Brückenmitte sest mit einem sogenannten Bremskrast täger, der die in der Sahrbahn wirkenden Längskräste auf die Hauptträger überträgt, oerbunden (siehe Ubb. 8, 10 u. 11).

Durch diese Unardnung sallen gegenüber der sanst üblichen Lagerung der Längsträger 3 wischen den Querträgern und der sessen Bernietung der Längsträger mit den Querträgern nachsalgende Varteile erzielt werden:

- 1. Iwängungs spannungen zwischen Hauptträgerobergurt, Querträger und Längsträger, die bei der großen Stützweite der Brücke, insolge der Längenänderungen der Hauptträgergurtungen bei Belastung der Brücke, eine beträchtliche Größe annehmen, werden wesentlich oermindert.
- 2. Die Querträger werden durch die punktförmige Lagerung der Längsträger centrisch belastet. Sosern oon den Reibungskräften abgesehen wird, haben sie nur die in die Querträgerebene sallende Lastkomponente auszunehmen, während die in der Sahrbahnebene wirkenden Kräfte (Zug- und Bremskräste) durch einen besonderen Bremskrastträger in Brückenmitte direkt auf die Kauptträger übertragen werden.
- 3. Lockerungen von Unschlußnieten, wie sie bei zwischen den Querträgern liegenden Längsträgern so häusig vorkommen, sind ausgeschlossen.
- 4. Die Durchbiegung der kontinuierlichen, über die Querträger laufenden Längsträger ist oerhältnismäßig geringer und der wellenförmige Verlauf der elastischen Linie der belasteten Längsträger gibt weniger Veranlassung zu Stoßwirkungen, als dies bei zwischen die Querträger eingelegten Einzelträgern der Sall ist.

Ein befonderer Horizontaloerband (Abb. 12) dient dazu, die beiden Längsträger zu oerbinden und die horizontalen Seitenkräfte an jedem Querträger direkt auf den oberen Windträger zu übertragen.

Der obere Windträger (21bb. 8) ist als ein sogenanntes "Sachwerk mit halben Diagonalen" ausgebildet. Durch diese Unordnung ergeben sich kurze Streben und wird zugleich der gedrückte Obergurt der Querträger in seiner Mitte wirksam gegen Seitenkräste gehalten.

Der obere Windträger gibt seine Kräfte vermittelst der Endqueroerbindungen (21bb. 6) an die Brückenlager ab.

Es war oorgeschrieben, die untern Querriegel der beiden Endqueroerbindungen behuss eventuell später notwendig werdender Hebungen der Brücke so stark auszubilden, daß mittels unter diese Querriegel angesetzter Winden die ganze Brücke gehoben werden könne. Wie aus Abbildung 6 ersichtlich ist, wurden zur Entlastung dieser Querriegel die Streben der Endquervoerbindungen zur Krästeübertragung mit herangezogen.

Die Streben des unteren Windträgers (siehe Abb. 7 u. 9) werden durch die Längsträger des Revisionssteges gegen Ausbiegungen und Schwingungen gehalten. Der untere Windträger, dessen Endstreben ebenfalls zu einer Spitze zusammenlausen, überträgt seine Kräste durch Vermittelung des untern Endquerriegels direkt auf die Brückenlager.

Bei der Probebelastung der Brücke am 10. Dezember 1901 kam der oon obigen Neuerungen erhofste Vorteil deutlich zum Ausdruck. Dank der forgfältigen und zweckmäßigen Ausbildung der Horizontaloerbände und Endqueroerbindungen betrugen die Seitenschwankungen in der Brückenmitte beim Obergurt (Sahrbahnebene) nach jeder Seite 1½ mm, zusammen also 3 mm, beim Untergurte nach jeder Seite 1 mm, somit zusammen 2 mm. Irgendwelche Verschiebung des rechteckigen Brückenquerschnittes trat nicht ein.

Soweit es die knapp bemeffene Zeit erlaubte, wurden bei der Probebelasiung auch Spannungsmessungen oorgenommen, und zwar beim Obergurtknoten 3, der sich in bezug auf Nebenspannungen rechnungsgemäß am ungünstigsten oerhält; dann in der Mitte des Obergurtsstabes zwischen den Anoten 3 und dem Swischenknoten 3/4. Die Spannungen wurden mit einem Spannungsmesser "System Mantel" jeweils in der oberen und unteren Saser des Gurtzquerschnittes abgelesen. Das Resultat dieser Messsungen ließ erkennen, daß beim oorliegenden Trägersysteme (doppeltes Network ohne Psossen) die Nebenspannungen nur gering sind, und die berechneten Werte derselben wurden in Wirklichkeit lange nicht erreicht.

Die Verschiebung der längsbeweglich auf den Querträgern gelagerten Längsträger konnte deutlich beobachtet werden; dieselbe nahm mit dem Vorrücken des Belasiungszuges gegen die Brückenmitte ganz allmählich zu und beim Verlassen des Suges in gleicher Weise ab. Die größte Verschiebung wurde am Brückenende mit 3,5 mm gemessen. Diese Verschiebung stimmt mit der berechneten Verkürzung des halben Hauptträger-Obergurtes überein.

Die größte gemessene Einsenkung der Hauptträger in Brückenmitte betrug 29 mm, während die Einsenkung sur den Belastungszug der Probebelastung zu 34 mm berechnet worden war. Die bleibende Einsenkung der Hauptträger ergab nur 1,9 mm.

Statische Berechnung der Eisenkonstruktion.

Der Berechnung der Brücke wurde eine ständige Last von 3,8 t pro Meter Brücke und eine zufällige Belastung durch einen Belastungszug mit drei Lokomotiven der Rhätischen Bahn von je 49,5 t und angehängten Güterwagen von je 14,62 t Gesamtgewicht zugrunde gelegt.

Die kontinuierlich über die Querträger lausenden Längsträger wurden als kontinuierliche Träger auf elastisch senkbaren Stützen berechnet und dabei auch auf die oertikalen Jusatbelastungen (durch Winddruck auf den Belastungszug) Rücksicht genommen. Bei den Stößen der Längsträger wurde das oolle Trägheitsmoment des Querschnittes durch die Stoßdeckung ersett. Die Kauptträger wurden oermittelst Einflußlinien, die für jeden einzelnen Stab ausgezeichnet wurden, berechnet.

Da von verschiedenen Seiten gegen die Ausführung der Hauptträger als doppeltes Network ohne Psosten, wegen Austretens zu großer Nebenspannungen, Bedenken geäußert worden waren, entschloß sich der Versasser des Projektes, die Nebenspannungen, die infolge der steif vernieteten Anotenpunkte austreten, zu berechnen.

Sur Bestimmung der Nebenspannungen sür einen gegebenen Belastungssall werden bekanntlich die Aenderungen der Stablängen und die Winkeländerungen berechnet, die ein entsprechendes Sachwerk mit gelenkigen Anoten ersahren würde. Es wird dann angenommen, daß das steisknotige Sachwerk sich dieser für das gelenkknotige Sachwerk berechneten oeränderten Anotenpunktslage anpassen müsse und es werden die Biegungsmomente und Biegungsspannungen berechnet, welche die Stäbe des steisknotigen Sachwerkes erleiden, wenn sie gezwungen werden, die sür das gelenkknotige Sachwerk berechneten Winkeländerungen anzunehmen.

Bei Trägern mit doppeltem Strebenzuge ohne Psosten gibt diese Unnahme entschieden zu ungünstige Werte, da die Lastoerteilung auf die beiden Stabzüge insolge der steisen, durch-lausenden Gurtungen denn doch eine oiel gleichmäßigere ist, als bei einem gleichen Sachwerke mit gelenkförmigen Unotenpunkten.

Die unter der erwähnten Unnahme berechneten Nebenspannungen eines Doppelsachwerkes sind daher Größtwerte, die je nach der Konstruktion und Uussührung des betressenden Trägers in Wirklichkeit mehr oder weniger unterschritten werden. Sie geben dem Konstrukteur Singerzeige, wie er oorzugehen hat, damit diese Spannungen möglichst klein werden. In diesem Sinne wurden beim oorliegenden Träger die Nebenspannungen berechnet, unter der bereits erwähnten Unnahme, daß das steisknotige Sachwerk denjenigen Knotenpunktsänderungen sich anpassen müsse, die ein entsprechendes gelenkknotiges Sachwerk annehmen würde.

In Abbildung 14 sind die Anotenmomente, bezw. die Biegungsmomente der in den Anoten eingespannten Stabenden und in Abbildung 15 die entsprechenden Biegungsspannungen sür die eine Trägerhälfte graphisch dargestellt und zwar sür Eigengewichtsbelastung plus Zugbelastung. Sür die Einbeziehung der Verkehrslast wurde diejenige Zugstellung gewählt, welche die größte Durchbiegung des Hauptträgers erzeugt, gleichzeitig aber auch sür die Obergurtknoten 5,3 und 1 die größten Nebenspannungen verursacht.

In der Werkstätte wurden sämtliche Stäbe um das Naß ihrer Verkürzung, bezw. Verlängerung durch die ständige Last länger, bezw. kürzer hergestellt, dabei jedoch die Dreieckswinkel des spannungslosen Stabnetzes in den Anotenpunkten beibehalten; es entstehen so für das unbelastete Stabnetz Nebenspannungen, die durch die Belastung des Trägers oerschwinden und theoretisch nach Ausbringen der ständigen Last gleich Null werden.

Die Anotenmomente und Nebenspannungen, wie sie in der Abbildung 14 und 15 dargestellt sind, wurden zuerst unter Berücksichtigung sämtlicher steisen Anotenpunktsoerbindungen, also auch mit Rücksicht aus die seste Bernietung der Strebenkreuzungspunkte berechnet. Hieraus

wurden zum Vergleiche mit dieser genauen Berechnung die Anatenmomente der Gurtungen unter der Unnahme ermittelt, daß die beiden Gurtungen mit den Auflagerpsosten einen steisen Rahmen bilden, an dem die Süllungsstäbe gelenkartig angreisen. Diese Unnahme ist überall da zulässig, wa die Streben wie im aarliegenden Salle im Verhältnis zu den Gurtungen sehr schmal sind, das heißt in der Hauptträgerebene ein kleines Trägheitsmament besitzen.

Die nach dieser Unnäherung ermittelten Knotenmamente der Gurtungen stimmen mit den genau berechneten fast aallständig überein. Dieselben sind für den Obergurt in Abbildung 14 punktiert eingetragen.

Da die Berechnung der Winkeländerungen, die der Berechnung der Anotenmomente oorangehen muß, namentlich bei Sachwerken mit gekreuzten Streben sehr umständlich ist, wurden hier die Winkeländerungen graphisch bestimmt, das heißt, direkt dem Williatschen Verschiebungsplane entnommen.

Diese Methade zur Berechnung von Winkeländerungen, sawie die Urt und Weise, wie nach Kenntnis der Winkeländerungen die denselben entsprechenden Knotenmomente bestimmt wurden — deren Beschreibung hier zu weit führen würde — ermöglichten es, aerhältnismäßig rasch für sämtliche Knatenpunkte des Trägers die Einslußlinien der Knotenmomente auszuzeichnen. Diese Einslußlinien geben nun Ausschlaß darüber, welche Knoten sich in Bezug auf Nebenspannungen am ungünstigsten aerhalten und bei welcher Belastung der Brücke die Nebenspannungen eines Knotenpunktes zum Maximum anwachsen.

Alls charakteristisch sür das aarliegende, statisch bestimmte Doppelsachwerk mit einem Vertikalstab in der Trägermitte geht aus diesen Einslußlinien heroor, daß eine Belastung derjenigen Brückenhälste, welcher der zu untersuchende Anoten nicht angehärt, sast gar keinen Einsluß auf die Nebenspannungen dieses Anotens hat und daß Lasten direkt über dem betressenden Anoten und über den Nachbarknaten den größten Einsluß auf die Nebenspannungen ausüben.

Es wurde nun noch untersucht, welchen Einsluß die kontinuierlichen Längsträger, sowie die steisen, durchlausenden Obergurte auf die Lastoerteilung, die Stabkräfte und die Nebenspannungen haben.

Wird nämlich über irgend einem Knaten auf die Längsträger eine Einzellast gelegt, sa wird diese Last nicht — wie bei der Berechnung der Stabkräfte und der Nebenspannungen unter Varaussehung gelenkiger Knatenpunkte angenommen wurde — allein in dem betreffenden Knatenpunkte als Einzellast auf das Trägernet einwirken, sandern es wird sich diese Einzellast insolge der Kantinuität der Längsträger und Hauptträger-Obergurte auf mehrere Knatenpunkte aerteilen.

Durch diese lastaerteilende Wirkung werden die Stabkräste und Nebenspannungen geringer ausfallen, als sie unter der Unnahme gelenkfärmiger Knaten berechnet wurden.

Nach der Theorie des kantinuierlichen Trägers auf elastisch senkbaren Stühen wurde nun für die Belastung eines jeden Obergurtknatenpunktes die entsprechende Lastoerteilung mit Rücksicht auf die Kantinuität und elastische Stühung der Längsträger und der Hauptträger-Obergurte rechnerisch sestgestellt, warauf die unter Unnahme gelenkiger Anotenpunkte gezeichneten Einslußlinien der Stabkräste und Anatenmamente berichtigt werden konnten.

Die Abbildungen 16 und 17 zeigen die Einflußlinien von Stabkräften, die Abbildung 18 die Einflußlinie des Anatenmomentes im Obergurtknoten 3 und zwar gibt jeweils die ausgezogene Linie die Einflußlinie mit Rücksicht auf die lastaerteilende Wirkung der Längsträger und Hauptträger-Obergurte, während die punktierten geraden Linien die Einflußlinien ahne Rücksicht auf die Lastaerteilung darstellen.

Wie aus Abbildung 18 ersichtlich, ist der Einfluß der Kantinuität der Längsträger und Kauptträger-Obergurte auf die Nebenspannungen besanders graß.

Man ersieht hieraus, daß mit genauer Berüchsichtigung der wirklichen Verhältnisse die Nebenspannungen wesentlich geringer aussallen müssen, als sie unter der Unnahme, daß das steisknotige Sachwerk die gleichen Winkeländerungen ersahre, wie ein gelenkknatiges, in den Ubbildungen 14 und 15 berechnet sind. Die Spannungsmessungen bei der Probebelastung haben dies auch deutlich gezeigt. — Da Nebenspannungen nicht nur aom Trägersystem, bezw. von der

geometrischen Trägersorm, sondern unter Umständen noch mehr von der gewählten Konstruktionsanordnung und deren Aussührung, d. h. von der körperlichen Trägersorm, abhängig sind, so ist jedes einzelne Objekt nach diesen Gesichtspunkten zu beurteilen. Den sichersten Ausschluß über die Güte desselben geben jedoch umsangreiche Spannungsmessungen.

Das Gesamtgewicht der Brücke beträgt 291.7 t.

b) Der Versascatunnel (Xm. 45,459—46,153).

Dieser Tunnel, welcher im Vorprojekt nur 518 m lang angenommen war, wurde aus Grund von drei seitlichen Sondierstollen so gelegt, daß er ganz im Selsen liegen sollte, weil die steile Ueberlagerung sich bei näherem Augenschein beweglich zeigte.

Auf Grund dieser Gondierung erhielt der Tunnel eine Länge oon 694 m.

Bei der Serstellung des Sirststollens erwies sich aber die Selslagerung und Selsbeschassenheit so ungünstig, daß gegen den Tunnelausgang hin in der Tunnelsirst, auf 250 m Länge, nasse sandige Moräne angesahren wurde, welche auf ganz zerstörtem, ausgeweichtem Bündnerschieser gelagert war, in den nun die untere Tunnelhälste dieser Strecke zu liegen kam. Mit Silse sehr oorsichtigen Vorgehens und starker Völzung wurde diese unerwartet schwierige Strecke, wenn auch nicht ohne erheblichen Teitoerlust, glücklich überwunden, wobei auch die bergseitige Slügelmauer des Ausgangsportales unter starkem Gebirgsdruck herzustellen war.

In diesem Tunnel sind 270 m in oerstärkter Mauerung hergestellt und 75 m haben ein Sohlgewölbe erhalten, während ein solches sonst nirgends zur Aussührung gekommen ist.

c) Der Lochtobel-Viadukt bei Xm. 47.82.

(Tafel 12.)

Bei diesem Viadukt — 5 Geffnungen à 16 m Weite — traten besondere Sundationsschwierigkeiten am dritten Mittelpseiler aus, der durch die bewegliche steile Ueberlagerung hindurch unmittelbar aus Sels gestellt werden mußte. Erst bei 14 m Tiese wurde der Sels, unter Unwendung einer sehr umständlichen Simmerung, endlich erreicht, nachdem noch inmitten der Aushebung insolge hestiger anhaltender Regengüsse ein Murgang die begonnene Baugrube mit Schutt wieder zugefüllt hatte.

Diese Umstände verzögerten die Viadukt-Vollendung um anderthalb Monate, was eine Uenderung im Sortgang der Gleislage zur Solge hatte.

d) Verlängerung des Solistunnels bei Xm. 48,2.

Um den Bau der Brücke über das Muttner-Tobel (Tasel 13) zu oereinsachen und ein schwieriges Bahnstück zu oermeiden, wurde unter Verbesserung des Linienzuges während des Baues eine Verlängerung des Tunnels von 860 auf 987 m oorgenommen.

e) Lichtweite der Golisbrücke.

(Tafel 14.)

Bei der Aussprengung des linken Widerlagers des Hauptbogens zeigten sich Selsklüftungen parallel der Slußrichtung. Um dieselben zu überbrücken, wurde die Lichtweite von 40 m aus 42 m vermehrt und überdies der ganze Wiadukt um ca. 1,5 m gegen Thusis verschoben.

f) Autschung bei Am. 50,6.

Nach der Schneeschmelze im April 1903, also im Eröffnungsjahr, ergaben sich plötzlich bergseits an der anderthalbsüßigen Lehne, 60 m oon der Bahnachse entsernt, tiese Nisse oon 2 m Breite oberhalb der Einschnittböschung, welche sich in der dortigen Moräne gebildet hatten und

den Bestand des Bahnkörpers auf ca. 60 m Länge gefährdeten. Ein Parallelweg oberhalb der Bahn und die Bahnböschung zeigten Risse und Verschiebungen. Glücklicherweise stellte sich heraus, daß die Gleitsläche nicht tieser ging als der Bahngraben, und da trockenes warmes Wetter eintrat, so gelang es der raschen Herstlung einer 50 m langen, 2 m starken Mauer, die 2½ m unter dem Bahngraben sundiert und bergseits durch sechs krästige Sporen verstärkt wurde, die Bewegung schnell zur Ruhe zu bringen.

g) Verlängerung des Nisellastunnels bei Xm. 51,7.

Der Wisellas-Tunnel sollte nach dem Projekt zuerst nur 89 m lang werden. Es zeigte sich dann aber die dortige mittels Lehnen-Viadukts zu überschreitende Halde hinsichtlich der Steinschlaggesahr so bedrohlich, daß ein 274 m langer Tunnel zur Ausführung kam, was allerdings nur durch Anwendung einer stärker gekrümmten Linie ermöglicht wurde.

h) Landwasser-Viadukt.

(Tafel 15 und 18.)

Als Besonderheit dieses Viaduktes ist die von der Unternehmung Müller & Seerleder gewählte Urt der Gerstellung der drei höchsten Pseiler — ohne Gerüst — mit Hilse leichter, einzemauerter Winkeleisen zu erwähnen, welche zwei eiserne Brücken trugen, von denen aus elektrisch angetriebene Arahnauszüge die Steinzusuhr für den Pseilerausbau bewirkten.

Die Photographie auf Tasel 18 läßt den Vorgang deutlich erkennen.

Die drei Türme bestanden aus vier gleichschenkligen Winkeleisen von 6 m Länge, die sachwerkartig verstrebt waren. Beim Urbeitssortschritt wurden die Streben abgeschraubt und die Winkeleisen mittels Laschenverbindung verlängert. Die Brücken waren als 23 m lange und 2,1 m hohe Sachwerke konstruiert. Iwischen den beiden Tragwänden blieb ein Iwischenraum von 0,95 m Weite, der zur Aufnahme der elektrischen Auszugswinden diente.

Die Träger waren für eine Belastung in der Mitte oon 2500 kg berechnet, wooon 1500 kg auf die Nuhlast, 1000 kg auf die Winde entsielen.

Zum Schluß wurden die Brücken bis 4 m über Gewölbscheitel ausgezogen und erleichterten das richtige Versehen der Lehrbögengerüfte wesentlich.

Die Steine für die Gewölbe und deren Uebermauerung wurden mittels Dienstbahn von oben her beigeführt.

Das Heben der Brücken geschah ansangs alle 8—10 Tage, später — als der Pseilerquerschnitt kleiner wurde — in kürzeren Intervallen mit Hilse von vier Xetten-Slaschenzügen. Diese Urbeit vollzog sich in einer halben Stunde.

Die Türme und Brücken wurden oon Boßhardt & Cie. in Näfels geliefert, die elektrische Unlage für die Materialauszüge oon Wüest & Cie. in Seebach-Zürich.

Die Gesamtanlage kostete nach Ungabe der Unternehmung Sr. 12,500.—.

i) Damm bei Am. 66,6.

Un dieser Stelle, in der oberen Linie oberhalb des Greisensteintunnel-Eingangs war ursprünglich ein Wiadukt projektiert. Derselbe sollte den Tunnel ca. 40 m nach dem Eingangsportal überschneiden. Die Ueberlagerung des Tunnels betrug hier 28 m und es war vorausgesetzt, daß der Tunnel unterhalb dieser Stelle bereits im Sels liegen werde. In Wirklichkeit lag er aber hier noch im Bergschutt und trat erst bei 60 m Portal-Distanz in die Rauhwacke ein. Es zeigte sich, daß durch den Tunnelbau eine merkbare Bewegung der Ueberlagerung hervorgerusen war. Da es deshalb nicht tunlich erschien, in diesem Gebiet Viadukt-Pseiler zu sundieren, wurde mit Silse einer geringen Verschiebung der oberen Bahnachse statt eines Viadukts die Unlage eines Bahndammes beschlossen, sür welchen geeignetes Naterial seitlich leicht gewonnen werden konnte (s. Tasel 3).

k) Surmintobel-Brücke, 20 m weit, Xm. 68,5.

In diesem Tobel waren oberhalb der Bahnlinie schon oor dem Bahnbau zum Schutze der Kantonalstraße Verbauungen gegen den Abgang oon Rüsen oorgenommen. Es war daher ansangs hier ein hintersüllter Damm geplant und der Wasserdurchlaß in den nächsten Einschnitt oerlegt. Spätere Besichtigungen ließen es indes geraten erscheinen, einen Durchlaß oon 4—6 m Weite in der tiessten Kinne herzustellen. Da aber die steile Lehne einen sehr langen Durchlaß unter hoher Ausstüllung ersordert hätte, so ergaben oergleichende Kostenberechnungen, daß es oorteilhaster sei, die ganze Schlucht mittels einer 20 m weiten gewölbten Brücke zu übersetzen, die dann auch zur Aussührung kam.

1) Glatscheras-Tunnel, 333,5 m lang.

(Tafel 31.)

Die wichtigste aller Projektsänderungen war die Einschaltung des Tunnels unter der Bergünerrutschung, oon welcher aus Seite 11 aussührlich die Rede war. Dieser Tunnel wurde in sehr beschleunigter Weise und unter der Einwirkung oon Vollendungsprämien in 143 Tagen oollendet und kostete im ganzen Sr. 178,000.—.

m) Schutbauten gegen Lawinen oberhalb Bergün.

(Zafeln 4, 5, 9, 17, 18.)

Während unterhalb Bergün die Albulabahn nicht oon Lawinen bedroht ist, tritt die Lawinengesahr zwischen Bergün und Naz der Bahnanlage in bedrohlichster Weise entgegen.

Wo eine Verbauung des Lawinengebietes möglich war, suchte man diese anzuwenden, teils der geringeren Kosten wegen, teils um den Touristen die in dieser schönen Umgebung doppelt unerfreulichen Tunnel nach Möglichkeit zu ersparen. Wo die Lawinen oon schrossen Selswänden herunterkommen, sind steinerne Galerien angewendet und sür geringere Schneemassen wurden Schutzdächer in Eisenkonstruktion oder Ablenkungsbauten angeordnet.

Die größte Lawinen-Verbauung an der Albulabahn und in der Schweiz überhaupt ist diesenige in "Muot" oberhalb Bergün, welche bestimmt ist, die Bahn auf eine Länge oon 700 m gegen die Bedrohung oon drei gewaltigen Lawinenzügen zu schützen, die bisher sast alljährlich die Positstraße oerschüttet hatten.

Herr Sorstmeister Coaz, welcher als vorzüglichster Xenner der schweizerischen Lawinenoerhältnisse ersucht wurde, seine Meinung abzugeben, hielt im Einoerständnis mit Herrn Sorstinspektor Enderlin in Chur eine ersolgreiche Verbauung dieser Lawinen sür sicher, während in
der unmittelbar solgenden Strecke in der "Blais Chaneletta" das Terrain im oberen Teil so
steil ist, daß hier die Bahn nur durch Tunnel oder Galerie gesichert werden konnte.

Diese Verbauung ist sodann im oberen Teil durch Trockenmauern, im mittleren Teil durch Verpfählungen und Aussorstung, im unteren Teil durch Aussorstung allein bewirkt.

Die herzustellenden Arbeiten reichen hinauf bis zu 2325 m ü. d. M. und begannen im Jahre 1900, wobei zuerst ein Weg und an Ort und Stelle Unterkunft sür die Arbeiter, sowie Schmiede und Wagnerei hergestellt werden mußten. Als Arbeitsmonate kommen nur Juli und August in Betracht, zuzüglich einiger Wochen oorher und nachher, die aber unsicher sind. Zuerst wurde in der obersten Sone mit Herstellung der Mauern begonnen, sür welche die Steine an Ort und Stelle gebrochen wurden. Ihre Anlage ist aus Tasel 17 und 18 ersichtlich.

Der Lawinengang des nächsten Winters zeigte die gute Wirkung der bereits geleisteten Urbeit und so wurde sie in den solgenden Jahren sortgesetzt und in der Hauptsache im Erössnungsjahr 1903 oollendet.

Die ganze Unlage, welche noch fortwährend ergänzt wird, hat ihrem Iweck gut entsprochen. Sie umsaßt ein Gebiet oon 55,6 Hektaren. Die Rosten stellen sich auf ca. Sr. 300,000.—, oon denen die Eidgenossenschaft Sr. 137,000.— übernommen hat. Es kostet demnach 1 m² oerbauter Släche 55 Cts., wobei anzumerken ist, daß die Lärchenhölzer zur Verpsählung in diesem Salle gekaust werden mußten, während dieselben bei andern Verbauungen der Schweiz stets oon der betressenden Gemeinde geliesert werden. Sür die Unpflanzungen wurde im Jahre 1900 ein Pslanzgarten bei Vergün bestellt, in welchem zur Kälste Vroen, zur Kälste Lärchen und Sichten gezogen wurden. Bis jetzt sind 150,000 zwei- bis dreijährige Pslanzen im Lawinengebiet oersett.

Unmittelbar anstoßend an diesen Abbau solgt eine gemauerte Lawinengalerie oon 177,2 m Länge. Diese Galerie mußte in tiefgründiger Schutthalde angelegt und sundiert werden, da ein 80 m langer Sondierstollen keinen Sels ergab. Trokdem die talseitigen Stükpseiler einen sehr breiten Suß erhielten, trat doch nach Sertigstellung der Galerie ein durchlausender Längsriß im Gewölbe aus, welcher ungefähr in der bergseitigen Bruchsuge verlies und mit Zementmörtel vergossen werden mußte. Weitere Nachteile sind dadurch nicht entstanden.

Diese Galerie kostete Sr. 115,000.—, oder Sr. 980.— per Meter. Nach diesem Maßstab hätte eine Galerie in der 700 m langen Strecke der Verbauung in "Muot" Sr. 690,000.— gekostet, wogegen jeht nur Sr. 163,000.— oon der Bahnoerwaltung ausgewendet sind.

Eine weitere gemauerte Galerie oon 45 m Länge ift bei 2m. 82,86 erstellt.

Leichtere Schutzdächer in Eisenkonstruktion und mit Langhölzern abgedeckt (Tasel 9) wurden im Anschluß an den Ausgang des Augnuztunnels bei Km. 80,6 — 31 m lang — und bei Km. 80,8 — 16 m lang — angeordnet und kosteten 400—500 Sr. p. l. m. Sie sind an solchen Orten angezeigt, wo die Schneemassen nicht aus größerer söhe herabstürzen.

Aleinere Lawinen und Schneerutsche konnten durch ablenkende Gräben sür die Bahn unschädlich gemacht werden.

In größerem Maßstab fand eine solche Ablenkung an der Lawine des "Val Rots" statt, welche nach ihrem gewöhnlichen Verlauf die Bahnlinie bei Um. 81,05 getrossen haben würde. Diese Richtung der Lawine war aber nicht diesenige des oberen Lawinenlauses, sondern 400 m oberhalb der Bahn durch einen Selsvorsprung hervorgerusen. Die Beseitigung dieses Selsens, die Schassung eines neuen 15 m breiten Bettes in der oberen Talrichtung und die Absperrung des alten Lauses durch eine 60 m lange, 6 m hohe Mörtelmauer genügten daher, um diese Lawine in eine Richtung abzulenken, welche der — auf das andere Abula-User übergehenden — Bahn nicht mehr gefährlich werden konnte.

Zu den nachträglichen Schutzbauten gegen Lawinen gehört die Verlängerung der Suegna-Galerie bei Um. 79,5 um 12,7 m im Kostenbetrag oon Sr. 12,500.—.

Nach der Bahneröffnung ist für weitere unoorhergesehene Lawinen-Schutzbauten, insbesondere bei Um. 79,4, 82,7 und 94 noch ein Betrag oon ca. Sr. 100,000.— ausgewendet.

Die seit 1898 oorgenommenen Messungen der Höhe der Schneedecke längs der Albulalinie haben, trotz der um 200—300 m größeren Meereshöhe des Albulagebietes gegenüber der Strecke Alosters-Daoos, im Durchschnitt erheblich geringere Jahlen ergeben als auf letzterer Linie. Es haben sich auch die Besürchtungen, die Ofsenhaltung eines regelmäßigen Bahnbetriebes in einer Höhe bis zu 1818 m könnte durch die regelmäßigen größeren Schneesälle in Srage gestellt sein, glücklicherweise nicht bestätigt.

Insolge von Lawinen und Schneerutsch sanden in den ersten Jahren solgende Sugsverspätungen (ohne weiteren Schaden) statt:

 Upril
 1904
 6
 Verspätungen oon
 2
 bis
 215
 Minuten

 März
 1905
 6
 "
 10
 "
 20
 "

 Sebruar
 1906
 2
 "
 9
 "

Die größten Schneehöhen betrugen:

| | 1903 | _1904 | 1905 | 1906 | | |
|-----------|------|-------|------|--------|--|--|
| in Bergün | 0,65 | 0,56 | 0,87 | 0,83 m | | |
| " "Breda | 1,25 | 1,25 | 1,17 | 1,12 " | | |
| " Spinas | 1,20 | 1,54 | 1,15 | 1,18 " | | |
| " Beoers | 1,15 | 1,24 | 1,08 | 0,95 " | | |
| "Celerina | 0.94 | 1.19 | 1.04 | 0.94 | | |

Die Beseitigung von Schnee und Eis kostete per Xilometer

| | | | | | 1904 | 1905 | 1906 |
|----|-----|---------|--------------------|-----|--------|-------|------|
| in | der | Strecke | Thusis-Silisur | Sr. | 84.— | 202.— | 51.— |
| ,, | ** | ** | Silifur-St. Morits | 77 | 1015.— | 967.— | 442 |

Viel Mühe veranlaßt die Eisbildung namentlich im Albula-Tunnel, welcher deshalb im Winter durch Tore geschlossen wird, um den Srost tunlichst zurückzuhalten. Um Solis-, Augnuz-, Toua- und Juondra-Tunnel sind zum gleichen Iweck Vorhänge angebracht, da es nicht gelungen ist, den Wassertropf durch Kalsatern zu beseitigen.

n) Schutbauten gegen Steinschlag.

Besondere Schutbauten gegen Steinschlag sind während des Baues nicht in großem Umsang ausgesührt worden. Die größte derartige Unlage war im Glatscheras-Gebiet bei Bergün geplant, wo schon von jeher die Kantonsstraße von Steinschlag aus den oberhalb anstehenden Selswänden zu leiden hatte. Der projektierte Schutbau bestand aus süns getrennten Trockenmauern am Suße der Selswände von 375 m Gesamtlänge, hinter denen ein Sallboden auszuheben war.

Diese Unlage war bereits zur Kälfte hergestellt, als die große Autschung eintrat, und ist durch den eingeschalteten Glatscherastunnel überslüssig geworden.

Das Vorkommen von Steinschlag ist natürlich oiel unsicherer vorauszuselnen, als das Vorkommen von Lawinen, deren Weg meist bekannt ist. Man ist diesbezüglich daher dem Versahren der Gotthardbahn gesolgt, bei welcher nicht im Voraus auss Geratewohl Schuhbauten erstellt wurden; wo sich aber Gesahr zeigte, hat man sosort und in umsassender Weise Schuhvorkehren getrossen.

Sür solche Schutzbauten sind bei der Albulabahn seit der Bahnerössnung Sr. 180,000.— ausgewendet. Dieselben bestehen aus Mörtel- und Trockenmauern und Holzwänden, die der Gertlichkeit angepaßt und namentlich in der Lehne zwischen Km. 67 und 70 stellenweise sehr ausgedehnt sind und weit hinausreichen. (Nasch 5.)

o) Rugnur-Tunnel.

Dieser Spiral-Tunnel von 661 m Länge, bei Xm. 81, hat bei seiner Herstellung in zerklüstetem Dolomit durch den hestigen Andrang kalten Wassers, dessen Temperatur im Winter und Sommer nur 4° betrug, unerwartete und große Schwierigkeiten bereitet, weil die durch das kalte Wasser halb erstarrten Arbeiter in ihrer Leistungssähigkeit außerordentlich beeinträchtigt wurden. Im Juni 1902 erklärte die Unternehmung, diese Arbeit nicht ohne Preisänderung durchsühren zu können, weshalb dieser Tunnelbau im Erekutionswege durch die Regiebauleitung des Albulatunnels zu Ende gesührt wurde.

Ende Januar 1903 war der Tunnel oollendet.

Es stellte sich hierbei heraus, daß in den wasserreichen Strecken die wirklichen Rosten die Vertragspreise um 85% überstiegen.

Im Durchschnitt hat dieser Tunnel Sr. 680 p. l. m gekostet.

p) Straßen- und Uferbauten.

Die Urbeiten dieser beiden Aategorien sind nicht oon solcher Bedeutung, daß es an dieser Stelle nötig erscheint, näher daraus einzugehen.

Außer einigen Verlegungen der Kantonsstraße, von denen die Uebersahrt bei Km. 43,5, die Hinausschiebung an der Station Solis und die Uebersahrt bei Cresta im Engadin die größten sind, kommen an Straßenbauten noch die Zusahrtsstraßen in Betracht. Unter diesen stehen die beiden großen 10 m breiten Zusahrtsstraßen von St. Morit, in erster Linie, von denen die eine am See entlang zum Bad sührt, während die andere sich in Windungen zum Dorf hinaus entwickelt.

Auch die Userbauten sind bei einer solchen Bahnanlage natürlich nicht oon großer Bedeutung. Zu erwähnen sind die Sperren in den beiden Cugneler-Tobeln bei Xm. 45,3 und 45,4, welche die srüher zum Schutz der Straße errichteten Wuhren ergänzen und teilweise erneuern. Serner kommen in Betracht die Userbauten an den oberen Albulabrücken und an den beiden Beoerinbrücken bei Xm. 91,78 und 94,7.

3. Vollendungstermine und Oberbaulegen.

Jur Ermittung der Termine sür die Vollendung des Unterbaus der oerschiedenen Baulose, sowie sür die Ablieserung der Oberbaumaterialien mußte schon im Srühling 1900 ein Programm sür das Legen des Oberbaus entworsen werden. Dasselbe hatte davon auszugehen, daß die Bahn am 1. Juli 1903 erössnet werden sollte, und deshalb der Oberbau spätestens bis zum 15. Mai 1903 sertig gelegt sein mußte, da sür die Ausstattungszüge und Kollaudationen sechs Wochen ersorderlich sind. Um die großen Kosten des Achstransportes der Oberbaumaterialien sür das Engadin über den Albulapaß (23t5 m ü. M.) zu ersparen, nahm man in Aussicht, daß dieselben durch den Albulatunnel geführt werden sollten, und da die Vollendung dieses Tunnels erst im Winter 1902/03 zu erwarten war, so konnte das Legen des Oberbaus im Engadin erst nach der dortigen Schneeschmelze im April 1903 begonnen werden.

Es genügte demnach, den Unterbau im Engadin im Herbst 1902 zu oollenden.

Bei Thusis andererseits stellte es sich als wünschenswert heraus — zur Entlastung der Station Thusis und zur Erleichterung der Weiterbesörderung — das anlausende neue Oberbaumaterial möglichst bald auf der Station Sils i/D. abzulagern,

Deshalb wurden die Urbeiten zwischen Thusis und Sils — einschließlich der großen Rheinbrücke — so gesördert, daß im Spätherbst 1901 die neuen Schienen und Schwellen direkt per Bahn nach Sits gesührt werden konnten.

Im weiteren handelte es sich dann darum, den Oberbau von Sils bis Preda im Jahre 1902 vor Eintritt des Winters sertig zu legen, um im Srühling 1903 das Obermaterial sowohl für den Utbulatunnel, als für das Engadin von Sils mit Materialzügen hinaussühren zu können.

Es war oorauszusethen, daß die Solisbrücke nicht oor Juli und die Landwasserbrücke nicht oor Ende September oollendet werden würde.

Da man ferner mit Aücksicht auf die zahlreichen Arümmungen und die Iwischenstationen einen größeren monatlichen Sortschritt als oon 6 km nicht in Aussicht nehmen konnte und ansangs Dezember in den oberen Strecken der Winter eintritt, so ergab sich, daß man mit dem Legen des Oberbaus oon Sils ab nicht oor Juli beginnen und sotglich mit dem Vorlegen oon unten heraus oor Eintritt des Winters nur bis Bergün gelangen konnte.

Das Oberbaulegen zwischen Bergün und Preda mußte also unabhängig davon oor sich gehen. Das Oberbaumaterial dieser Strecke wurde daher mittets Suhrwerk oorher auf Lager-

plätse zunächst der Kantonsstraße oberhalb Bergün an süns geeigneten Stellen derart oerteilt, daß man oon ihnen aus in den Monaten September bis Dezember 1902 ohne Maschine den Oberbau oon Preda nach Bergün abwärts legen konnte.

Dieser Uchstransport des Materials sür 12 km Bahn im Gewicht von 1450 t geschah in den vorausgehenden zwei Wintern und kostete, zum Preis von 70 Cts. per Lilometer und Tonne, im ganzen Sr. 32,000.—.

Obigen Verhältnissen entsprechend wurde bei der Bauausschreibung im Juni 1900 als Vollendungstermin der Unterbauarbeiten sür das erste Los (ab Sils) der 1. Juli, für das 2. Los der 15. Juli und sür die anderen Lose der Nordrampe der 1. August 1902 sestgesetzt, so daß sür die Verstellungen zwei Baujahre gegeben waren, einschließlich der Zeit, welche die Unternehmer sür ihre Vorbereitungen nötig haben.

Die Ausführung hat diesem Programm entsprochen mit der Ausnahme, daß der Lochtobel-Viadukt wegen der erschwerten Sundierung statt Mitte Juli erst Ende August sertig wurde, zu welcher Seit der Oberbau programmgemäß schon in Tiesencastel anlangen sollte.

Einer hierdurch entstehenden Verzögerung wurde dadurch oorgebeugt, daß man das Oberbaumaterial sür die 6 km lange Strecke Lochtobel-Tiesencastel mittels Suhrwerk nach Tiesencastel sühren ließ und den Oberbau so zeitig von Tiesencastel bis zum Lochtobel abwärts verlegte, daß der Zusammenschluß gleichzeitig mit der Viadukt-Vollendung vor sich ging und der Oberbau also Ende August programmgemäß vorgerückt war.

21m 4. Dezember 1902 fuhr der erste Probezug oon Thusis bis zum Augnurtunnel bei Xm. 80.

Im Winter ruhte das Legen des Oberbaus, aber als der Schnee oerschwand und inzwischen der Albulatunnel oollendet war, suhr am 4. April 1903 der erste Materialzug mit Schienen und Schwellen bis Preda und der Oberbau oon Preda bis Celerina wurde dann oom 4. April bis 15. Mai 1903 oon der Bauleitung des Albulatunnels mit einer durchschnittlichen Monatsleistung oon 10 km sertig gelegt und unterkrampt.

Im Albulatunnel wurden zuerst mit Hilse der Dienstbahn Schienen und Schwellen der ganzen Länge nach, rechts und links oerteilt, woraus oon beiden Enden Tag und Nacht gegen die Mitte oorgelegt wurde.

Im Engadin mußte noch etwas Schnee geschauselt werden. Zur Zeitersparnis wurden die wichtigsten Weichen der Stationen Beoers und Samaden oon Spinas aus mittels Suhrwerk oorausgeschickt.

4. Uebersicht der wichtigsten Bauten, Arbeitsmengen und Kosten.

In den nachsolgenden Tabellen sind die hauptsächlichsten Ergebnisse der Ausführung des Unterbaues — außerhalb des Albulatunnels — zusammengestellt.

a) Verzeichnis der kleineren Tunnel.

| | | 2 | Zönge n | n. | | | | Länge m | | | | | |
|-------|----------------|--------|---------|--------|----------|--------|-------|----------------|--------|---------|--------|--------|---------|
| N_2 | Name | Portol | Inpe | | 3ufam- № | N_2 | 27ame | Vorial | | Type | | 3ufom- | |
| | | фини | 1 | 1a | 3 | men | | | portar | 1 | 1a | 3 | men |
| 1 | Compell | 3.0 | Do-Mark | 23.0 | 6.0 | 32.0 | 21 | Cruschelta I . | 15.0 | 18,0 | 41.0 | _ | 74.0 |
| 2 | Campi | 5,0 | 110,0 | 98,5 | 4.2 | 217.7 | 22 | " II . | 20.0 | 42.0 | 355.6 | _ | 417.6 |
| 3 | Runplanos . | 8.0 | 316.0 | 142.0 | 36.0 | 502.0 | 23 | Gurmin | 2.0 | 11.0 | 206.0 | 5.0 | 224.0 |
| 4 | Cugnieler | 4.0 | | | 35.0 | 39.0 | 24 | Bellaluno | 2.0 | _ | 20.0 | 6.0 | 28.0 |
| 5 | Versosca | 6.0 | | 420.0 | 268.5 | 694,5 | 25 | Stulfer I | 2.6 | _ | - | 81.4 | 84.0 |
| 6 | Pflanzgarlen I | 6.5 | _ | _ | 32.0 | 38,5 | 26 | " II | 2.0 | _ | 98.0 | 3,0 | 103.0 |
| 7 | " II | 5.0 | _ | _ | 93.0 | 98.0 | 27 | Streda | 2.0 | _ | _ | 62,0 | 64.0 |
| 8 | Pohmal | 15,5 | 132.0 | 273,0 | _ | 420.5 | 28 | Bergünstein . | 3,2 | 311,6 | 42.0 | 52,7 | 409.5 |
| 9 | Golis | 2.0 | 665.0 | 319.0 | _ | 986.0 | 29 | Glotscheras . | 7.0 | 86.0 | 179.0 | 61.5 | 333.5 |
| 10 | Moaschein | 2.5 | 61.0 | 508.0 | 37.5 | 609.0 | 30 | God | 2,9 | 216.0 | 257.0 | 10.1 | 486,0 |
| 11 | Misellas | 2.0 | 143.0 | 102,0 | 27.0 | 274.0 | 31 | Plat | 3,8 | | 205,0 | 53,2 | 262.0 |
| 12 | Galons | 8.0 | _ | 52.0 | _ | 60.0 | 32 | Prafüra | 3,9 | | _ | 30,6 | 34,5 |
| 13 | Müstail | 4.0 | _ | 295.5 | _ | 299,5 | 33 | Suegna , , , | 34.0 | Hilliam | 31,0 | _ | 65,0 |
| 14 | Tiesencostel . | 2.0 | _ | 24.0 | | 26.0 | 34 | Rugnur, | 19.0 | 172.8 | 458.2 | 11.8 | 661,8 |
| 15 | Gogliains | 4.0 | 10,0 | 13,0 | _ | 27.0 | 35 | Zoua | 2.0 | | 675,0 | _ | 677.0 |
| 16 | Landwasser . | 2,5 | _ | 213,5 | _ | 216.0 | 36 | Zuondra | 1,6 | 142.7 | 268.3 | 122.4 | 535.0 |
| 17 | Greifenstein . | 4.0 | _ | 588,0 | 106.0 | 698.0 | 37 | Charnodüra . | 4.0 | - | 330.0 | 114,6 | 448.6 |
| 18 | Schloßberg . | 4.0 | _ | 52.0 | _ | 56,0 | 38 | Urgenteri | 4.0 | - | 44.0 | 66.2 | 114.2 |
| 19 | Salelnerweg , | 2.0 | _ | _ | 33,5 | 35.5 | | 21—38 | 131.0 | 1000.1 | 3210.1 | 680.5 | 5021.7 |
| 20 | Rulgna | 2.0 | _ | 14,5 | 4.5 | 21.0 | | 1—20 | | 1437.0 | 1 | 683.2 | 5350.2 |
| | | 92.0 | 1437,0 | 3138,0 | 683.2 | 5350.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Gumme | 223,0 | 2437.1 | 6348,1 | 1363,6 | 10371.9 |

Bemerkungen:

Im Bersascolunnel hoben 75 m Sohlgewölbe erhalten.

Im Augnurtunnel hoben 54.4 m der Appe 1º kein Deckengewölbe, nur Widerlogermouer.

Im Toualunnel " 268 m " " " " "

Im Suondrolunel " 102 m " " " "

Bon der gonzen Baulonge = 55.878 m (ohne Albulotunnel) liegen olso 10.371,9 m oder 18.5 % im Tunnnel.

Von der Nordrompe, long 44.638 m, liegen 9809 m oder $22\,^{\circ}/_{\circ}$ lm Tunnel (ohne Einrechnung der Lawinengalerien).

 2500 dieser Tunnellönge sind ungemauer1:
 2437.1 m oder 23.5 %

 hoben leichte Berkleidung:
 6348.1 m ... 61.2 %

 werstärkte Mauerung:
 1586.7 m ... 15.3 %

Bum Bergleich möge beigefügl werden, dog bei der Gollhardbohn im Tunnel liegen:

in der Strecke Immensee-Erftseld 13.6 % der Lönge

" Criffeld—Göschenen 24.7% ...

.. Criffeld—Göschenen $24.7 \, ^{\circ}/_{o}$... 24irolo—Ziasca $17.6 \, ^{\circ}/_{o}$...

" Glubiasco—Lugono 12.5 %,

Im Durchschnilt dieser 4 Linien 17.0 %

b) Verzeichnis der Brücken.

| Nº | Mame | Weile der Geffnungen | Gefamt- Länge | Größte Kähe | № Name | Weite der Geffnungen | Gefamt- Länge | Größte Köhe |
|--|---|---|---|--|---|---|--|---|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 27(ame Thufisbrücke . km. 43.652 . , 43.860 . , 44.118 . , 44.313 . , 44.361 . , 44.657 . , 44.798 . Gugnieler I . , II . km. 46.257 . , 46.406 . Senderlobel . km. 47.648 . , 47.736 . Cochlobel . | | | 55 ahe 24 12 16 15 6 10 8 9 7 9 8 7 17 10 11 35 | 29 km. 54.484 . 30 " 59.258 . 31 " 62.620 . 32 Schmiltentobel 33 km. 62.880 . 34 Landwaffer23. 35 Valnava-23 36 Saleinbrücke . 37 Surminbrücke 38 Sellaluna I . 39 " II . 40 Stuffertabel I 41 " II 42 Stredaviadukl 43 Luarsbach - 23. 44 Clif-Viadukt . | 9×6 3×8 3×4 7×15 2×8 6×20 4×8 5×8 1×20 3×8 4×8 1×25 1×23 2×8 3×10 5×10 | 80 34 20 137 21 130 44 50 34 31 46 40 40 31 42 72 | 5 11 6 35 9 65 12 14 11 8 11 32 12 6 10 22 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 2Nuttnertobel . km. 49.239 . " 49.672 . Gallsbrücke . km. 50.622 . " 51.913 . " 52.069 . " 52.280 . " 52.340 . 2Nüftailbrücke . km. 53.152 . " 54.179 . | 1×30 3×4 12, 2×8, 12 2×10, 42, 4×10, 4×8 3, 3×8, 3 6×10 10, 4×8 3×6 3×6 1×27 3×8 3×6 | 45 17 62 164 55 72 78 29 24 32 31 41 | 40 10 10 85 12 12 11 9 8 | 45 km. 76.095 . 46 23al Tisch-23 47 21lbulaviadukt I 48 km. 80.688 . 49 21lbulaviad. II 50 "III 51 "IV 52 Beoerin-Br. I 53 "II 54 "III 55 km. 102,4 29—55 1—28 . | 8×6 8, 3×20, 8 3×12, 5 5×8 8, 3×20, 8 3×10, 3×20, 2×10 2×16 13 m [@ifen] 1×18 1×14 3×10 | 70 101 59 56 95 137 44 20 26 25 40 1525 1490 | 8 40 11 10 29 28 22 5 5 4 7 |

Die oben ermillelte Gesamtlänge der Viadukte mit 3015 m nimmt also 6.6 % der offenen Linie ein; wenn man die ganze Bahnlinie in Belracht ziehl. In der Nordrampe (Thusis—Preda), deren offene Strecke 34.829 m lang is, beträgt die Viaduktlänge 2904 m oder 8.3 % der freien Bahn.

Diefe Länge belrägl alfa 4,8 $^{\circ}/_{\circ}$ der gefamlen offenen Linie, 6,0 $^{\circ}/_{\circ}$ der Nordfeile.

Bei der Gotlhardbahn sielli sich diese letzlere Zahl
für Erstseld—Gäschenen auf 6%,
"Ulrala—Biasca " 3.5%

c) Urbeitsmengen der Nordrampe, Xm. 41.4—82.9.

| Q05 | Erd- und Sels- bewegung ms | 2Nörtel- 2Nauern m³ | Trocken- 2Nauern m³ | Mauerwerk der Xunstbauten m ⁸ |
|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|
| . 6a | | Ungabe des Ge Setrages per X | | |
| 1. Offene Bahn 4,224 km Tunnel 2,042 " | 160,540 | 4150 | 9230 | 13,390 |
| 3usammen lang . 6.266 km | 38,200 | 990 | 2200 | 3,100 |
| 2. Offene Bahn 2,641 km Tunnel 1,929 " | 69,100 | 2233 | 1515 | 13,060 |
| 3usammen lang . 4,570 km | 26,500 | 850 | 570 | 5000 |
| 3. Offene Balın 6,098 km Zunnel 0,326 | 111,420 | 170 | 9045 | 5,800 |
| 3usammen lang . 6,424 km | 18,200 | 30 | 1500 | 950 |
| 4. Offene Bahn 5,297 km Tunnel 0,243 " | 99,610 | 1150 | 9240 | 15,360 |
| 3ufammen lang . 5,540 km | 18,800 | 220 | 1750 | 2,900 |
| 5. Offene Bahn 4,620 km Tunnel 1,805 " | 189,800 | 1735 | 20980 | 6,320 |
| 3ufammen lang . 6,425 km | 41,100 | 380 | 4540 | 1,370 |
| 6. Offene Bahn 4,812 km Tunnel , 1,157 " ¹) | 180,000 | 2862 | 13300 | 4,910 |
| 3ufammen lang . 5,969 km | 37,500 | 600 | 2770 | 1,020 |
| 7. Offene Bahn 4,884 km Tunnel 1,426 " ²) | 165,700 | 2285 | 2825 | 13,015 |
| 3ufammen lang . 6,310 km | 32,100 | 470 | 570 | 2,660 |
| Zusammen 32,576 km lang | 976,170 30,000 | 14585 448 | 66135 2030 | 71,855 2,260 |

Obigen Jahlen mögen zum Vergleich einige Ungoben von der Gotthard- und Urlbergbohn gegenübergestellt werden. Erstere sind der Denkschrist des schweiz. Eisenbahndeportements vom Johre 1886, letztere der Denkschrist der Stootsbohndirektion in Jansbruck vom Jahr 1896 entnommen.

Urbeitsmengen per km freie Bahn m3

| | | Erd- und Selsbewegung | 217örtelmauern | Trockenmauern | Mauerwerk der Xunstbauten |
|---------------|----------------------|--------------------------|----------------|---------------|------------------------------|
| Mbulabahn: | Mordrampe | 30,000 | 448 | 2030 | 2260 1) |
| Gotthardbahn: | Immensee-Erstfeld . | 34,871 | 59 | 77 | 847 |
| | Erstfeld-Göschenen . | 57,032 | 183 | 35 | 1842 |
| | 21irolo-Biasca | . 48,236 1002 | | | 1399 |
| | Cadena330-Dirinello | 20,896 | 83 | 80 | 1373 |
| | Giubiasco-Lugano | 27,973 | 49 | 99 | 1201 |
| | Mitte | 39,427 | 92 | 21 | 1289 1) |
| Urlbergbahn: | beide Rampen 2) | 48,900 | 1900 | 2000 | 2550 |

¹⁾ Die Albulabahn hat vorzugsweise gemauerte Biadukte, bei der Gotthardbahn herrschen eiserne Brücken vor.

²⁾ Die Länge beider Rampen beträgt 52,701 km, wovon nur 1167 m oder 2,2% im Tunnel llegen.

d) Einheitspreise und Urbeitslöhne.

A. Einheitspreise.

1. Erd- und Selsarbeiten, Stüh- und Suttermauern.

Sür die oorbereitenden Arbeiten wurden per Km. Bahnlänge Gr. 1000.- oergütet, ebenso sür die Reinplanie nach oollendeter Herstellung der Bahn "im Rauhen", einschließlich der Besämung der Böschungen. Sür Sickerungsanlagen, Pslanzungen, Slechtzäune, wurden die auch sonst in der Schweiz üblichen Preise bezahlt.

Sür die eigentliche Erd- und Selsbewegung wurde — wie bereits erwähnt — aus Grund der Sondierungen und einer zweckmäßigen Erdoerteilung ein Durchschnittspreis sür jedes Baulos ermittelt, welcher auch die Vergütung des Transportes enthielt, entsprechend einer Transporttabelle, die mit derjenigen der Gotthardbahn übereinstimmt.

Dieser Durchschnittspreis betrug per m3 Einschnittsmaterial in den 7 Losen der Nordseite:

| Qos 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| Sr. 1.60 | 1.65 | 1.50 | 1.55 | 1.90 | 1.50 | 1.80 |

Die Stütz- und Suttermauern in Mörtel wurden durchweg aus regelmäßigem Bruchsteinmauerwerk erstellt, dessen Preis per m³ 1 Fr. niedriger war als bei den Kunstbauten.

Der Sundamentaushub der Stühmauern war mit 2 Sr. per m^s oergütet. Der Aushub sür die Suttermauern erhielt außer dem Preis der Erdarbeiten noch einen Zuschlag oon 2 Sr. per m^s Mauerwerk.

Die Trockenmauern wurden überall mit 6 Sr. per m³ bezahlt, wobei ein Teil des Steinmateriales aus den Selseinschnitten kam.

Die Verwendung des Einschnittmaterials zu Bauzwecken war den Unternehmern ohne Ubzug gestattet. Sosern dadurch indes Mangel an Auffüllungsmaterial entstand, mußte der Unternehmer diesen Mangel aus eigener Grube decken.

Die Abdeckung der Mauern mittels Kollschar oder ausgesuchter großer Steine wurde durch Zuschlag zum Einheitspreis oergütet, welcher bei Mörtelmauern 5 Fr., bei Trockenmauerwerk 2 Fr. per lsch. m betrug.

2. Tunnel.

Die Tunnel wurden je nach der angewendeten Type nach solgender Skala bezahlt:

| | | Thufis- Silifur | | Spinas- St. Moriti | |
|--------------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|------------|
| Normaltype I | ohne Verkleidung | . 270 | 300 | 375 Sr | per lfd, m |
| Ia | mit " | . 385 | 425 | 500 " | 11 11 |
| III | mit stärkerer Mauerung | . 490 | 535 | 600 " | " |

Bei Abweichungen oon diesen Inpen wurden vergütet

für Mehrausbruch . 8—9 Sr. per m³

für Mehrmauerung

Widerlager . . 21—23 " " "

Gewölbe . . . 27—29 "

Wo Mauerung in Portlandzementmörtel (statt hydraulischem Kalk) zur Aussührung kam, wurde der Preis per m³ bei den Tunneln sowohl als den Brücken um 3 Sr. erhöht.

3. Brücken.

Die Preise per m3 betrugen:

| ſür | Sundamentaushub | in Er | de u | ſπ. | | | , | | , | | | 2 | Sr. |
|-----|---------------------|--------|--------|------|------|-----|-----|----|-----|---|-----|-----|-----|
| " | | in S | els . | | | , | | | | , | 3- | _4 | 11 |
| 93 | " | unter | 233 a | Ter | , 5 | 3uſ | chl | αg | , | | | 4 | ,, |
| ,, | Sundamentmauern | erk in | hŋċ | Irau | dife | he | m | Хc | tlk | | 15— | -17 | ,, |
| ., | häuptiges Bruchstei | nmau | erroei | rk | | , | | , | | , | 18— | -20 | ,,, |
| ., | Spitssteinmauermer! | k. | | | , | , | | , | · | , | 28 | -30 | " |
| ,, | Schichtsteinmauerm | erk | | | , | , | , | , | , | • | 38 | 40 | ,, |

| ſür | rauhe Qi | ıader | | | | | | | | | | | ٠ | 60 | Gr. |
|-----|-----------|-------|------|--------|-------|------|------------------|------|-------|-----|-----|-----|---|-------|-----|
| " | Deckplatt | en a | us (| Grai | nit | | | | , | | | | | 150 | " |
| " | Gewölbe | aus | 23r1 | uchst | ein | in | hŋdr | ่าตน | liscl | ıem | 1 2 | Kal | k | 28—30 | |
| ,, | " | ,, | Gp | itiste | in | 11 | | " | | | | ,, | | 3840 | |
| ,, | " | ., | Gd | iicht | fteir | ı in | \mathfrak{P}_0 | rtlc | ınd | | | ** | | 50 | " |
| | | | No | rtlar | ıd30 | emei | ntbet | on | | | | | | 30 | |

Die Pseilerkanten und die Gewölbstirnen wurden als Schichtenmauerwerk hergestellt und erhielten daher einen Zuschlagspreis; ersterer betrug Sr. 6.— per Meter Kantenlänge, letzterer Gr. 10.— per m2 Stirnsläche.

Die eisernen Viadukt-Geländer (Tasel 9) kosteten Gr. 5.70 bis 6.— per Meter. Der Schotterpreis betrug Gr. 3.50 bis 4.— per m3.

Lehrbögen und Gerüfte wurden nur bei sehr hohen Bauten, und dann in der Regel durch eine Pauschalsumme besonders vergütet, welche sür sämtliche Kunstbauten eines Loses, also nicht für ein einzelnes Bauwerk, ausgesetzt wurde. Diese Pauschalsummen betrugen sür die einzelnen Lose je nach der Größe der Bauwerke Gr. 5000.— bis 32,000.—.

Bei sehr hohen Pseilern wurde überdies der normale Einheitspreis des Bruchsteinmauerwerkes noch um Sr. 1.— bis 2.— erhöht.

In den obern Losen oerteuerte der weite Transport des Kalkes und die schwierige Sandgewinnung die Mauerwerksherstellung, auch ergaben die spröden und sormlosen Kalksteine, namentlich im 7. Los, eine unregelmäßigere Gesichtssläche als in den untern Baulosen, obwohl es an tüchtigen Maurern nicht sehlte.

| Der hydraulische | 2 Xalk | kostet | te in | Thulis . | Sr. | 2.40 per | 100 | kg |
|----------------------|--------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-----|-----------|
| | | | | Preda | H | G.— | " | |
| Der Portlandzei | nent | ,,, | ,, | Thusis | " | 4.40 | " | |
| | | | ,, | Preda | ,, | 8.— | " | |
| Der Palazzolo-S | Kalk | | | Spinas | 11 | 6.10 | " | |
| Dynamit (83 %) | } | | ,, | Preda | ,, 25 | 50.— | n | |
| Die Solisbrücke | hatte | 3290 | m³ 2 | Mauerwerk | unc | l kostete | Sr. | 125,000.— |
| Die Landwasserbrücke | ,, | 9200 | ,, | " | ,, | 11 | ., | 280,000.— |
| Der 3. Albujaojadukt | ı, | 4090 | 11 | | ,, | ,, | ,, | 125,000.— |

Im Durchschnitt oon 33 Wiadukten der Nordrampe kostete 1 m² der Längenprosilfläche Sr. 45.—, wobei das Längenprosil der Lehnenoiadukte 3 m talwärts der Uchse genommen wurde.

B. 21rbeitslöhne.

Die Einheitspreise stehen natürlich im engsten Zusammenhang mit den Arbeitslöhnen. Obige Ungaben wären daher unoollständig, wenn nicht auch diese ausgesührt werden, zumal die Löhne seit 1903 in gang außerordentlicher Weise in die Köhe gegangen sind.

Während des Baues der Albulabahn (1901/03) stellten sich die Arbeitslöhne folgendermaßen:

| Lluggezahlte Taglöhne: |
|---|
| Meßgehilsen Sr. 3.50 — 4.— |
| Erdarbeiter |
| Mineure außer Tunnel " 3.30 — 3.60 |
| " im Tunnel " 3.60 — 4.— |
| Бandlanger " 3.— — 3.30 |
| 2Maurer |
| Gteinhauer |
| 23orarbeiter |
| 21usseher (Monat) " 180 — 250 |
| hierzu Arankenkasse " 2% der Löhne |
| " Unfalloerficherung " $8^{1/2}$ %, " " |

Im Jahr 1907 stellen sich die Löhne ca. 20% höher als 1903.

Die Unfalloersicherung kostet jeht $11^{1/2}$ $^{0}/_{0}$ der Löhne, Aufseher werden mit 250—350 Fr. bezahlt und die Arbeitsdauer im Freien ist oon 11 auf 10 Stunden oermindert.

e) Urbeiterzahl und Arankenpflege.

(Ghne 211bulatunnel.)

1. Urbeiterzahl.

| Zahr | | 1900 | ~ | | 1901 | | | 1902 | | | 1903 | | 1904 | | |
|---------|--------|--------------|---------|--------|--------------|---------|--------|------|-----------|-------|--------------|---------|------------|--------|---------|
| Monat | Lunnei | Jm Sreien | Zufamm. | Lunnel | Jm Sreien | Zufamm. | Lunnel | Jun | Ճոքսուու. | Tumel | Jm Breien | Zafamm. | Tunnel | Sreien | Sufamm. |
| Januar | | _ | _ | 842 | 235 | 1077 | 741 | 109 | 853 | 111 | 19 | 130 | - | | _ |
| Sebruar | _ | | _ | 959 | 209 | 1168 | 886 | 116 | 1002 | 91 | 49 | 140 | _ | _ | _ |
| Mär3 | | | | 1040 | 394 | 1434 | 1023 | 544 | 1567 | 77 | 174 | 251 | 9 | 23 | 32 |
| 21pril | | _ | | 1253 | 969 | 2222 | 993 | 315 | 1308 | 65 | 653 | 718 | 3 8 | 103 | 141 |
| 2Nai | - | _ | _ | 1139 | 2357 | 3496 | 951 | 2530 | 3481 | 107 | 1083 | 1190 | 27 | 306 | 333 |
| Juni | _ | | _ | 1183 | 2642 | 3825 | 687 | 2707 | 3394 | 91 | 908 | 999 | 4 | 382 | 386 |
| Juli | | | _ | 1168 | 3101 | 4269 | 610 | 2676 | 3286 | 80 | 271 | 351 | - 3 | 258 | 258 |
| 2lugust | | _ | _ | 1211 | 3120 | 4331 | 478 | 2264 | 2742 | 96 | 309 | 405 | - | 168 | 168 |
| Gept. | _ | 539 | 539 | 1038 | 2614 | 3652 | 381 | 1716 | 2097 | 93 | 271 | 364 | _ | - | - |
| Gktober | _ | 791 | 791 | 905 | 2023 | 2928 | 348 | 1170 | 1518 | 90 | 268 | 358 | - | - | - |
| 2700. | 502 | 649 | 1151 | 757 | 973 | 1730 | 244 | 608 | 852 | 90 | 108 | 198 | - | - | - |
| Dezemb, | 687 | 388 | 1075 | 174 | 734 | 908 | 181 | 93 | 274 | 56 | 39 | 95 | - | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Die größte Arbeiterzahl (4331 Mann) war im August 1901 oorhanden, doch hatte der Sommer 1902 ebenfalls noch einen großen Arbeiterstand. Die nach der Bahneröffnung (1. Juli 1903) aufgeführten Arbeiter waren teils bei der Herstellung oon Schutbauten, sowie der Bergüner Autschung, größtenteils aber in der Strecke Celerina-St. Morit beschäftigt.

2. Krankenpflege.

Die Krankenpflege wurde auf Grund genehmigter Statuten oom Upril 1899, unter Zufsicht der Sektionsingenieure durch die Unternehmungen beforgt. Die hierfür den Urbeitern gemachten Ubzüge betrugen $1^{1/3}$ % der Urbeitslöhne. Im ganzen war der Gesundheitszustand ein guter und es blieb die Bauperiode glücklicherweise oon ansteckenden Krankheiten oerschont.

Gegen Unfall wurden die Arbeiter von den Unternehmern gegen ca. $8^{1/2}$ % des Lohn-betrages bei oerschiedenen Gesellschaften oersichert.

Es waren für die Nordseite gut ausgestattete Spitäler in Suraoa und in Preda, überdies in Silisur und Bergün einzelne Arankenzimmer eingerichtet und mit den Aerzten des Bezirks Verträge über die Behandlung der Aranken und Verwundeten abgeschlossen. Im Engadin wurden die kranken und oerwundeten Arbeiter auf Grund eines Gebereinkommens in dem oorzüglich eingerichteten Samadener Hospital oerpslegt.

Unter den Unfällen ist ein befonders trauriges Ereignis heroorzuheben, welches sich am 9. August 1901 am obern Ausgang des Greisenstein-Rehrtunnels begab, wo drei Maurer und ein Handlanger oon dem herabstürzenden Material getötet wurden, als sie bei der oon innen nach außen sortschreitenden Mauerung — bei geringer Geberlagerung — anläßlich der Ausstellung der Lehrbögen einen Tagbruch herbeisührten. Die Ursache dieses Einbruchs bestand darin, daß die Arbeiter den Längsoerband der Tunnelbölzung gelöst hatten, beoor die oorgeschriebene Abstützung der Lehrbögen unter sich und nach außen hergestellt war — eine Unterlassung, die leider schon oiel Unheil angerichtet hat.

Es ist schon weiter oben erwähnt, daß an dieser Stelle bei den Abräumungsarbeiten der hochoerdiente Sektionsingenieur Perbs in dem Trichter des Einsturzes durch einen gelösten Stein tötlich getrossen wurde.

Auch des tresslichen Unternehmers Munari mag an dieser Stelle nochmals gedacht werden, der am 29. April 1902 im Schyn bei der Leitung einer schwierigen Arbeit durch ein herabstürzendes Solz getötet wurde.

f) Ubrechnung und Xosten des Unterbaus.

Bei der Abrechnung mit den Haupt-Unternehmungen des Unterbaus ergaben sich zahlreiche Nachsorderungen in zum Teil sehr hohen Beträgen, deren Summe ca. $l^4/_2$ Millionen ausmachte.

Dieselben waren laut Vertrag nicht berechtigt, es wurden jedoch oon den Organen der Bauleitung diesenigen Arbeiten erhoben, bei denen Schwierigkeiten ganz unoorhergesehener Art eingetreten waren. Da die oertraglichen Einheitspreise absichtlich nur sür mittlere Verhältnisse ermittelt waren, so erschien es billig und war auch oon oornherein beabsichtigt gewesen, den Unternehmern sür ganz außerordentliche Erschwernisse freiwillig eine Entschädigung zu gewähren. Dementsprechend wurde sür jede Unternehmung eine ihr zuzubilligende Auszahlung ausgerechnet und — ohne aus Einzeloerhandlungen einzutreten — den Unternehmern mitgeteilt, daß man bereit sei, die Verdienstsumme aus Villigkeitsgründen um eine oon der Bauleitung ermittelte Auszahlung zu erhöhen, sosen die Unternehmung bedingungslos die Abrechnung in dieser Sorm anerkenne.

21uf diefer Grundlage ward mit allen Unternehmern in oerhältnismäßig kurzer Zeit gütlich abgerechnet.

Die Aufbesserungen erreichten den Gesamtbetrag oon Fr. 395,500.—. Hierin sind sür den Rugnuztunnel Fr. 140,000.— enthalten, wobei noch anzusügen ist, daß außerdem der Exekutionsbau im Rugnuztunnel — im Betrag oon Fr. 139,000.— — auf Xosten der Rhätischen Bahn übernommen und der Sehlbetrag desselben im Betrag oon Fr. 64,000.— der Unternehmung nicht zur Last gerechnet wurde. Diese beiden Beträge oon zusammen Fr. 279,000.— sind daher in solgender Jusammenstellung dem Kostenbetrag des Rugnuztunnels hinzugesügt.

In der solgenden Zusammenstellung sind also einerseits die oertraglichen Ubzüge des Abgebots, andererseits die Auszahlungen berücksichtigt, welche nachträglich bewilligt wurden.

Die Abzüge des Abgebots im Betrag oon $3-12\,^{\circ}/_{\circ}$ der Verdienstsummen ergeben Sr. 646,000 oder $6\,^{\circ}/_{\circ}$ im Durchschnitt, während die Ausgahlungen Sr. 435,000.— oder $4\,^{\circ}/_{\circ}$ betragen. Climiniert man daraus die Mehrkosten des Rugnuztunnels, als eines Saktors ganz besonderer Art, so würden die Auszahlungen nur Sr. 295,000.— oder $2^{8}/_{4}\,^{\circ}/_{\circ}$ betragen. Man kann daher sagen, daß abgesehen oom Rugnuztunnel, die Einheitspreise hoch genug waren, um bei einem mittleren Angebot oon ca. $3\,^{\circ}/_{\circ}$ — ohne Auszahlung — bei den damaligen Arbeitslöhnen noch einen "bürgerlichen" Gewinn abzuwersen.

Ergebniffe der Abrechnung mit den Sauptunternehmern des Unterbaus.

(Ghne eiserne Brücken, eiserne Geländer, ohne Glatscherastunnel, sowie ohne Schuthbauten gegen Lawinen — mit Ausnahme der Chaneletta-Galerie — welche Arbeiten durch besondere Unternehmer hergestellt wurden.)

| Gegenstand | Thusis-Silisur 22,8 km Sr. | Sili, ur-Preda 21,6 km Sr. | Spinas-St. Mority 11,3 km Sr. | 3ufammen 55,7 km Sr. |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Erdarbeiten usw. | 1.109,400 | 1.599,800 | 744,900 | 3.454,100 |
| 2. Tunnel | 1.704,700 | 2:497,700 | 278,000 | 4.480,400 |
| 3. Brücken | 1.349,200 | 778,200 | 197,800 | 2.325,200 |
| 4. Beschotterung . | 112,400 | 109,700 | 54,000 | 276,100 |
| 5. Wegbauten | 23,000 | 18,600 | 59,100 | 100,700 |
| 6. Userbauten | 32,100 | 24,900 | 25,300 | 83,200 |
| 7. Zusammen | 4:330,800 | 5-028,900 | 1:359,100 | 10.718,800 |

Um die Gesamtsumme der Unterbaukosten (ohne Albulatunnel) zu erhalten, müssen zu Obigem alle Rosten derjenigen Arbeiten hinzugesügt werden, welche nicht oon den Hauptunternehmern ausgesührt wurden, einschließlich der bereits erwähnten, nach der Bahnerössen nung hergestellten umsangreichen Schutz- und Ergänzungsbauten.

Da bis Ende 1905 (2½ Jahre nach der Bahneröffnung) die fämtlichen Unlagen als sertig angesehen werden können, so ergeben sich die Gesamtkosten des Unterbaus (ohne Ubulatunnel) am besten aus den nachsolgenden Beträgen, welche bei der Hauptkasse der Rhätischen Bahnen oerrechnet sind.

Unterbaukosten bis Ende 1905.

| a) | Erdarbeiten, | Maue | rn, | Gd | iußb | aut | en | , | | | Sr. | 3,824,024.— |
|----|---------------|-------|------------|-------|------|-----|----|---|---|---|-----|--------------|
| b) | Aleine Tunne | l und | G (| aleri | en | | , | | | | 11 | 4,702,729.— |
| c) | Brücken und | Durd | nläſ | e. | | | , | | , | | 11 | 2.523,023.— |
| d) | Beschotterung | | | | | | , | , | | | 19 | 350,411.— |
| | Chaussierung | | | | | | | | | | | |
| f) | Userbauten . | | | | | | , | | | | 11 | 89,539.— |
| | Verschiedenes | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | 11,643,865.— |
| | | | | | | | | | | | | |

Bemerkung zu a) Hierin sind für Schutbauten gegen Lawinen und Steinschlag Sr. 393,893 enthalten (nach Abzug der eidgen. Suboention im Betrag oon Sr. 139,917). Die Xosten der durch den Glatscherastunnel (bei der Bergüner Rutschung) überslüssig gewordenen äußeren Linie sind mit Sr. 119,880.— in Abzug gebracht.

- 3 u b) Der Glatscherastunnel ist hierin mit Sr. 177,934.— enthalten.
- 3u d) Dieser Betrag enthält auch die Kossen der Gleisunterhaltung während der ersten sechs Betriebsmonate.

Die Beschotterung des Albulatunnels ist mit Sr. 60,000.— in Abzuggebracht.

21us obigem ergeben sich solgende kilometrische Kosten:

| | | 4.3 | | C) | | () | | | | |
|------------|---------------------|------|-------|--------|---------|-----------|---------|-----|-----|-----------|
| a) | G rdarbeiten | per | km | offene | 25ahn | | (45,544 | km) | Sr. | 83,963.— |
| b) | Zunnel | ,, | ,, | Tunne | el und | Galerien | (10,543 | km) | ,, | 446,000 |
| c) | Brücken | 11 | ,, | offene | 23ahn | | (45,544 | km) | 11 | 55,397.— |
| d) | Beschotterung | ,, | 11 | Gesan | ıtlänge | | (55,878 | km) | " | 6,272.— |
| e) | Chaussierung | ,, | ,, | offene | Bahn | | (45,544 | km) | ,,, | 4,422.— |
| f) | Userbau | 11 | 1) | ,, | 11 | | ,, | | ,, | 1,966.— |
| g) | Verschiedenes | ,,, | ,, | 11 | 11 | | ,, | | 11 | 961.— |
| | Gesamte Unter | rbau | kojte | n per | km Ge | famtlänge | (55,878 | km) | | |
| | ohne den | | | • | | | | | " | 208,380.— |
| | | | | | | | | | | |

5. Die Aussteckung der Tunnel.

Von W. Graf, Sektionsgeometer. (21us der Schweiz, Bauzeitung, Bd. XL.)

(Tafel 21.)

I. Der Albulatunnel.

Durch eine frühere Triangulation war für den Baubeginn die Richtung der beidseitigen Vortriebstallen annähernd sestgestellt und auf jeder Seite durch einen sesten Bunkt, als "Obseraatarium Nard" und "Obseraatarium Süd", bezeichnet warden. Die Lage dieser zwei Nichtungspunkte der Tunnelgeraden war durch eine Spezialtriangulatian bestimmt, die aus jeder Seite des Albulahähenzuges an drei neuberechnete Dreieckspunkte der eidgenössischen Triangulation anschlaß. Mit dieser Triangulatian wurden, wie aus Abbildung I ersichtlich ist, aus jeder Bergseite einschließlich der beiden Obseraatarien vier neue Bunkte sestgelegt und aus den Resultaten diejenigen Winkel abgeleitet, welche die gefuchte Tunnelrichtung mit den anstoßenden Dreiecksseiten auf den Obseraatarien bildet. Die erste Triangulierung war aon Ing. A. Wildberger in Chur ausgeführt, welcher auch die erste praaisarische Absteckung der Uchse über den Berg gemacht hatte. Auf dem topagraphischen Bureau in Bern wurde die Kontrallberechnung der Unschlußund neuen Signale aan Ingenieur Oberst Reber aam eidgenässischen tapographischen Bureau durchgesührt, der auch während des Baues die Hauptkantrolle der Richtungsangaben im Tunnel ausübte. Die lette Triangulatian zur Tunnellängenbestimmung wurde von Sektionsgeameter 23. Graf vorgenommen, der dann zusammen mit Ingenieur Reber die desinitive Achse über den Berg absteckte und im Tunnel während des Baues die Uchsabsteckungen besargte. Die ganze Urbeit war insolge der geringeren räumlichen Ausdehnung des Operationsgebietes, der geringeren Länge des Tunnels, sowie auch wegen der graßen Kähenlage desselben van 1814 m ü. 217. mit weniger Schwierigkeiten verbunden, als dies 3. B. bei den Richtungsbestimmungen sür den Gotthard- und den Simplantunnel der Sall war.

a) Triangulatian. Wie bereits angeführt, war die Lage der Tunnelgeraden durch die zwei sest angenommenen Punkte "Obseraatorium Nard" und "Obseraatorium Süd" bezeichnet, und zwar sallte die Lage jedes dieser Punkte aus drei Signalen abgeleitet und dann zur välligen Sicherheit die Gerade über den Berg abgesteckt und aus dem Gipsel durch von den Obseraatarien aus sichtbare Signale bezeichnet werden. Die Unlage des Preiecksnetzes wird durch Abbildung I aeranschaulicht. Die Observatarien und Signalpunkte wurden bezeichnet durch in Zementmörtel gemauerte Signalpseiler von den aus Abbildung 2 ersichtlichen Abmessungen. Als Zentrum galt der Nittelpunkt der in den Pseiler eingelassenen Sisensähre aon 8 cm lichtem Durchmesser, in die — zum Anvisieren von den andern Signalen aus — eine Kolzstange von 75 mm Durchmesser und etwa 2 m freier Köhe gestellt wurde. Der Observatariumspseiler aus der Südseite, der aus dem Schuttkegel eines aon Chô d'Valletta herunterkommenden Lawinenzuges liegt, wurde aberhalb durch eine in der Lawinenrichtung liegende, den Pseiler überragende dachsärmige Schutzmauer von etwa 3 m Länge versichert; zugleich wurde gegen das Pseilersundament ein Strebepseiler in Mörtel aon etwa 2,2 m Länge und 2 m Breite erstellt, sodaß jede Gesahr einer Beschädigung durch Lawinen ausgeschlossen erschien.

Die Winkelmessungen wurden teils im Herbst 1898, teils im Frühjahr 1899 vargenammen. Jur Verwendung kamen Repetitianstheodalite van Kern & Cie. in Aarau mit Teilkreisen von 21 und 24 cm. Sämtliche Winkel wurden in beiden Sernrahrlagen füns- bis sechsmal gemessen, im ganzen zehn- bis zwälsmal repetiert und in gleicher Weise ebensalls die Ergänzungswinkel zu 360° für jeden Winkel bestimmt.

Die Witterung war für die Winkelbeobachtungen meistens günstig. Die Messungen wurden aom 2.—16. September und vam 5.—8. Dezember 1898 ausgeführt, während im Juni und Juli 1899 nach die Ergänzungswinkel sür die desInitive Tunnellängenbestimmung zu messen waren.

Berechnung der Tunnellänge. Aus den neuerdings berechneten Roordinaten der Unschlußsignale III. Ordnung des eidgenössischen Triangulationsnetzes — nordseits aus jenen der Signale: Prosonch, Rugnuz dadains und Muot sureint, südseits aus jenen oon Beoers, Piz Mezzem und Muot Graoatscha — wurden die Längen, Richtungswinkel und Roordinaten der neuen Signale, einschließlich der beiden Observatorien abgeleitet; man sand hierbei für

Observatorium 27 ord . . y — 178 362,91
$$\times$$
 + 37 204,87 . . y — 185 757,28 \times + 41 359,87

woraus sich ergab:

213imut Observatorium Süd — Observatorium Nord = 119° 19' 56".

Länge zwischen Obseroatorium Süd und Obseroatorium Nord

 $(\log, 3.9284873) = 8481.79 \,\mathrm{m}$ auf Meereshöhe,

oder auf die Höhe oon 1810 m ü. M. bezogen = 8 484,18 m.

Durch die beidseitige Spezialtriangulation mit ergänzender direkter Längenmessung wurden bestimmt:

Die Länge von Observatorium Nord bis 3um ausgeführten Portal bei Preda = 1 069,43 m Diejenige vom Observatorium Süd bis 3um Tunnelportal in Splnas . . = 1 548.72 "

Susammen . . 2 618.15 m

Die spätere Meffung ergab eine Länge oon 5 864,5 m.

b) Richtungsangabe oor und im Tunnel. Mit Hilfe der in der Berechnung gefundenen Uzimute der oon den beiden Observatorien ausgehenden Dreiecksseiten wurden die Winkel abgeleitet, welche die anzugebende Tunnelrichtung daselbst mit diesen anstoßenden Dreiecksseiten bildet, und dann mit diesen Winkeln ein Uchspunkt in die Nähe des Richtstollens übertragen.

Nachdem die Richtung anfangs Juli von Sektionsgeometer W. Graf annähernd auf dem Gipfel des Piz Giumels bestimmt und weitere Vorbereitungen zur Absteckung getrossen waren, wurde die Tunnelrichtung auf dem Berggipsel im Juli 1899 zur größeren Sicherheit von den Ingenieuren Reber und Graf nochmals kontrolliert. Zur Verwendung kam hierbei ein großer Theodolit von 24 cm Teilkreis, mit sehr empsindlichen Libellen. Bei dieser Absteckung war es leider nicht möglich, von einem einzigen Instrumentstand aus beide Observatorien gleichzeitig zu sehen. Es mußten zwei Stationen gemacht werden, die etwa 15—20 m auseinander lagen, und ein indirekter Richtungspunkt an dem nordwestwärts liegenden scharf gezackten Kamm des Rugnuz dadains angenommen werden, der auch von der zweiten, südlichen Station auf Piz Giumels aus sichtbar war. Die Absteckung ist in Abbildung 3 schematisch dargestellt.

Von der Südstation aus war auch das Signal "Observatorium Süd" sichtbar. Mit großer Mühe wurden zwei Punkte sestgelegt, seitlich versichert und durch eingemauerte Signalstangen bezeichnet, die von den betressenden Observatorien aus sichtbar waren.

Sür alle weitern Richtungsangaben oon den Observatorien aus sind während des Baues dann ausschließlich diese Signale benutt worden: zugleich wurde auch, um oon schlechter Witterung und oon Nebel unabhängig zu sein, auf jeder Seite in nicht allzugroßer Köhe über dem Tunnel eine Visiermarke errichtet. Diese Visiermarke wurde auf einer solid besestigten, weiß bemalten Tasel von 1 m² durch einen 2 cm breiten schwarzen Strich gebildet, dessen Mittel durch zehnmalige Einoisierung vom Observatorium aus bestimmt war. Bei einer Entsernung dieser Visiermarken von rund 2000 und 2600 m vom Observatorium, ergaben dieselben gute Unhaltspunkte sür die Uchsangaben in den Tunnel hinein.

Nach dieser Seststellung der Tunnelrichtung außerhalb des Tunnels wurden beiderseits bei den Tunnelportalen (bezw. etwa 60 m innerhalb) je ein guter Nichtungspunkt angegeben,

oon dem aus mit Hilfe des bezüglichen Observatoriums die weitere Richtungsangabe in den Tunnel hinein ersolgte. Sür diese Kauptrichtungspunkte waren in der Tunnelsohle ungesähr aus Planiehöhe 50—70 cm lange Kolzklöte von 30 cm Durchmesser einbetoniert und in dieselben große Eisennägel mit slachen, 5—6 cm breiten, versenkten Röpsen eingelassen. Die Angabe der Achsrichtungen im Tunnel bestand somit in der Verlängerung einer durch zwei Punkte bestimmten Geraden in den Tunnel hinein bis zur Durchschlagsstelle. Es wurde bei diesen Einvisserungen mit einer Areisstellung in beiden Sernrohrlagen die Richtung angegeben und dann der Areis um 60° gedreht, woraus weitere zwei Angaben in den beiden Sernrohrlagen ersolgten. Dieser Vorgang wiederholte sich je nach der Bedeutung des zu bestimmenden Punktes vier- bis sechsmal. Das erhaltene Mittel der aus einem Papierstreisen verzeichneten Einzeloisuren wurde als desinitioe Richtung angenommen, aus den Nagel heruntergelotet und daselbst mit einem Areuz bezeichnet.

Während des Stollenoortriebes wurden oom Personal der Tunnelbausührung ungefähr alle 100 m prooisorische Richtungspunkte angegeben, die dann oon Zeit zu Zeit und je nach Bedürsnis, gewöhnlich nach etwa 300 m Sortschritt, oon dem mit der Uchskontrolle im Tunnelbeaustragten Sektionsgeometer nachkontrolliert wurden. Alle 600 m, entsprechend der Länge des bei den Uchskontrollen oerwendeten Telephonkabels, wurde ein Hauptrichtungspunkt erstellt. Die Kauptachskontrolle wurde jährlich einmal aus jeder Seite durch Ingenieur Reber ausgesührt.

Zur Längenmessung diente ein Stahlmeßband von 16 mm Bandbreite, das oorher auf dem Komparator der eidgenössischen Eichstätte in Bern verglichen war. Die Messung geschah während des Arbeitsbetriebes durch vier- bis sechsmalige Messung der Einzelabschnitte, wobei die Temperatur des Stahlbandes durch Messung der Wassertemperatur auf der Meßstrecke ermittelt und in die Berechnung einbezogen wurde.

Alls Ausgangspunkte sür die Höhenkontrolle dienten die bei den Kauptkontrollen aus ihre Köhe untersuchten Köhensizpunkte, welche aus den einbetonierten Achspslöcken selbst jährlich einmal oom Portal aus einnioelliert wurden. Zu diesem Iwecke waren in der Nähe jedes Portales Köhensizpunkte angebracht, deren Köhenlage wieder oon den in nicht zu großer Entsernung oon den beiden Tunnelmündungen besindlichen Köhenpunkten des eidgenössischen Sizpunktnioellements aus abgeleitet war. Iur Verwendung kamen dabei ein Nioellierinstrument oon Kern & Cie. und elne aus der gleichen Sabrlk stammende Reoerstonsmire oon 2 m Länge.

c) Apparate und Einrichtungen. Zur Richtungsangabe im Tunnel diente ein Repetitionstheodolit (Abbildung 4) von Kern & Cie. von 21 cm Kreisdurchmesser gewöhnlicher Konstruktlon, dessen Sadenkreuz durch eine am Objektioring des Sernrohres unter einem Winkel von 45° ausgesteckte, in der Mitte durchbrochene Blende mittels Kerzen- oder Ucetylenlicht beleuchtet wurde.

Sowohl für die Lampen als auch für die Absteckungsinstrumente bediente man sich im Innern des Tunnels solider, hölzerner Statioe mit eisernem, abhebbarem Aussatz (Abbildung 5) oon ähnlicher, jedoch etwas leichterer Konstruktion, wie solche bei den Absteckungsarbeiten am Simplontunnel gebraucht wurden; diese Statioe wie auch die zugehörigen Beleuchtungsapparate hatte die mechanische Werkstätte von Psister & Streit in Bern geliesert. Das Oberstatio, d. h. der Auffatz, besteht aus zwei eisernen, etwa 15 mm dicken Blatten, wooon die untere mit drei angenieteten Lappen zum Besestigen am Teller des Statiodreisußes oersehen ist. Die obere Blatte, der Schlitten, hat wie die untere einen kreisrunden Uusschnitt oon 10 cm Durchmesser und kann zwischen zwei schräg abgesasten Sührungsleisten mit einer Mikrometerschraube seitlich oerschoben werden. Aus der einen Leiste ist eine Klemmoorrichtung für den Bapierstreisen, aus dem die Einzeloifuren aufgezeichnet werden, angebracht. Gegenüber der Klemmoorrichtung befindet fich auf dem Schlitten die Marke, längs welcher nach telephonifcher Mitteilung, daß die einoifierte Lampe richtig eingestellt sei, durch einen Strich die Einoisierung aus dem Streisen markiert wurde. Sobald eine genügende Unzahl oon guten Zisuren oorhanden war, wurde das Mittel derfelben auf den Bflock abgelotet und bezeichnet. Die Horizontalstellung des eisernen Uussaties geschah durch Unterschieben von slachen Holzkeilen zwischen Holzteller und Oberstatio.

Auf der Eisenplatte des Schlittens war zentrisch mit der Ausschnittsöffnung die Stellung der Sußschrauben sür das Absteckinstrument und die Beleuchtungslampe bezeichnet, sodaß beim Vorrücken die betressenden Apparate ohne weiteres an den richtigen Platz gestellt werden konnten.

Die Lampe bestand aus einem Acetylenbrenner mit dreiarmigem Träger; die Horizontalstellung wurde mit Zuhülsenahme einer Dosenlibelle durch drei Susschrauben bewirkt. Durch einen Gummischlauch stand die Lampe mit dem Generator (System Dr. Gerster), der an einem Kacken unter dem Statio ausgehängt war, in Verbindung.

Da die drei Stationen — der Nachtrupp mit Beleuchtungsapparat, der Ubstecktrupp mit dem Theodolit und, gegen den Richtstollen, der Vortrupp mit Beleuchtungsapparat — gewöhnlich in größerer Entsernung oon einander waren und optische Signale aus oerschiedenen Ursachen nicht anwendbar schienen, wurde zur Uebermittelung oon Mitteilungen zwischen den Stationen ein Telephondienst eingerichtet mit drei Seldtelephonstationen und Seldtelephonkabeln von je 600 m Länge. Die Rabel wurden seitlich auf den Boden gelegt.

Durchschlagsergebnisse. Der Durchbruch des Richtstollens ersolgte, nachdem auf der Südseite der Vortrieb seit einigen Tagen eingestellt worden war, am 29. Mai 1902, morgens $3\frac{1}{2}$ Uhr mit augenscheinlichem gutem Jusammentressen. Der tieser liegende Richtstollen der Nordseite wurde vorerst etwas weiter durchgeschlitzt und hierauf die beidseitigen Ubsteckungen von den letzten, vom 28.—31. März 1902 erstellten Sizpunkten aus, in gleicher Weise wie srüher bis in die Nähe der Durchbruchstelle verlängert.

Bei dem Durchschlagspunkt, der 3070 m oom Nordportal und 2795 m vom Südportal entsernt ist, ergab sich eine Abweichung in der Länge oon 1,150 m (Verkürzung)

., , , , , Xichtung , 0,050 m , , , , , , , , 6öhe , 0,048 m.

II. Xehrtunnel.

Sür die Berechnung und Absteckung der süns Kehrtunnel zwischen den Stationen Silisur und Preda wurde, den örtlichen Verhältnissen entsprechend, oon der Vornahme einer umständlichen Spezialtriangulation mit Anschluß an die Landestriangulation Umgang genommen. Es wurde aus einsache Weise, jedoch mit wiederholten Messungen, die Lage der Tangenten zu einander bestimmt, die an die Kreisbogenstücke der Kehrtunnel gelegt waren. Mit Külse dieser Längen wurden die Absteckungselemente berechnet und während des Arbeitssortschrittes aus das Seld bezw. in den Tunnel übertragen. Bei Absteckung der Bogenpunkte im Tunnel gelangte die Methode der Absteckung mittels Sehnen zur Anwendung, wobei darauf gehalten wurde, möglichst große und gleichlange Sehnen zu nehmen. Die Kilometerangaben haben ihren Nullpunkt in Thuss.

a) Greisensteintunnel bei Silisur (693 m). Bei diesem Kehrtunnel (Abbildung 6), der aus zwei Bogenstücken von je 120 m Halbmesser und einer Swischengeraden von 244,0 m Länge besteht, waren gegeben: aus der Eingangsseite das Stück $T_b-T_b=218,87\,\mathrm{m}$., sowie die Richtung der Tangente an den Kreisbogen von T_b aus mit dem Winkel β . Aus der obern Seite eine Tangentenrichtung be $-T_b$ an den zweiten Bogen, sowie deren Länge. Durch Verlängerung dieser gegebenen Linien bis zu ihrem Schnitt in dem Punkt T konnte daselbst der Tangentenwinkel a gemessen werden; die Längen T_b-T und $T-T_b$ wurden ebensalls direkt erhoben. Mit diesen Daten wurden alsdann durch Rechnung die weitern Unhaltspunkte sür die Libsteckung im Tunnel gesunden und danach der Sohlenstollen bezw. der Sirststollen vorgetrieben. Der Stollenvortrieb geschah von der untern Seite von Km. 24,2806 bis 24,700, während von der obern Seite bloß etwa 260 m erbohrt wurden. Die nach dem am 23. August 1901 bei Km. 24,700 ersolgten Durchschlag des Kichtstollens vorgenommene Kontrolle der Achsabsteckung ergab eine Abweichung in der Kichtung von 8 cm.

in der Länge oon 7 cm.

- b) Kehrtunnel "God" bei Bergün (485 m lang). Die Absteckung diese in der Nähe des Dorses Bergün gelegenen Kehrtunnels (Abbildung 7) war insoweit etwas komplizierter, als sich der Tunneleingang an einem Selshang besindet und der Tunnelausgang in einer Gegenkuroe oom gleichen Halbmesser liegt. Immerhin konnten alle Absteckungselemente aus direktem Wege durch Messung bestimmt werden. Sür die Absteckung in das Innere des Tunnels hinein wurden bei beiden Tunnelmündungen Achspunkte (Km. 33,450 und Km. 33,950) berechnet und ins Seld übertragen. Von diesen zwei Achspunkten aus ersolgten dann die weiteren Richtungsangaben im Richtstollen und zwar aus der untern Seite oon Km. 33,450 bis nach Km. 33,8218 und aus der obern Seite oon Km. 33,950 bis Km. 33,3218. Der Stollendurchschlag ersolgte am 7. Oktober 1901 bei Km. 33,809. Die nachträgliche Durchschlags-Alchskontrolle ergab bei dem oon beiden Seiten her bestimmten Achspunkt bei Km. 33,8218 eine Abweichung in der Richtung oon 0,02 m, in der Länge oon 0,03 m.
- c) "Rugnur"-Kehrtunel (661 m lang). Sür die Berechnung des Korbbogens, der aus zwei Bogenstücken oon 155 und 120 m Halbmesser besteht (Abbildung 8) und im letzten kleinern Zeil als offener Selsanschnitt um einen Zusläuser des Rugnur dadains herumgeführt wird, waren gegeben: Die Kichtung der Unsangstangente T_1 —A, ebenso diejenige der Uusgangstangente be—T, sowie die Lage des Bunktes be am Korbbogenende. Der Schnittpunkt der beiden Berührenden war jedoch nicht direkt bestimmbar, da sich zwischen dem Gilsspunkt B und Tangentenschnitt T2 ein Gelskops besand. Durch Messung der Kilsslinie A-B und der nötigen Winkel wurde die Lage von T_2 sowie der Winkel der Tangenten daselbst berechnet, woraus die Berechnung des Korbbogens möglich war. Die Absteckung aus der untern Seite mit dem Bogen oon 155 m Radius war einsach, während auf der oberen Seite etwas kompliziertere Operationen nötig waren. Vom Korbbogenende, d. h. dem Punkte C, aus wurden Tangenten an den reinen Bogen berechnet und oon hier aus der Bunkt D abgesteckt, der auf der Swischentungente an den oor dem Ausgangsportal liegenden Areisbogenpunkt E (Am. 39,353) liegen sollte. Die Richtung dieser Swischentangente wurde alsdann rückwärts oon E über D nach dem Punkt S auf der Eingangstangente verlängert. Ueber dem Schnittpunkt S dieser zwei Tangenten wurde ein Bseiler errichtet mit zentrischer Röhre und die in diese Röhre eingesteckte Signalstange diente als Unschlußrichtung sur die Ubsteckung auf der obern und untern Geite des Tunnels. Wegen sehr starkem Wasserzudrung auf der obern Geite wurde der Stollenoortrieb größtenteils oon unten her ausgeführt und es ersolgte der Durchschlag am 16, Juli 1902 an der in Abbildung 8 bezeichneten Stelle bei Xm. 39,161. Die Achskontrolle im Richtstollen ergab solgende Abweichungen:

In der Länge 0,30 m (Verkürzung), in der Richtung 0,10 m.

d) Toua-Tunnel (676 m lang). Dieser Kehrtunnel (Abbildung 9) liegt im Talkesselbei Punt ota und besteht aus einem Korbbogen mit drei Bogenstücken von 120, 300 und 120 m Kalbmesser.

Uus den Projektplänen wurden die beiden Korbbogentangenten aurch die beiden Teilstücke 6—7 unten und 4—5 oben auf dem Seld bezeichnet, durch Auslichten des Waldes die notwendigen Durchsichten zwischen den Eckpunkten erstellt, und die Winkel, sowie die Seiten 4—5 und 6—7 gemessen, worauf durch Rechnung die Lage des Tangentschnittes bei T, sowie der Tangentenwinkel α erhalten wurde. Nach Entsernung des Waldes wurde später eine Kontrollberechnung mit Messung der Linie 6—72, sowie der bezüglichen Winkel bei 4, 52, 6 und 72 oorgenommen, welche ein übereinstimmendes Resultat mit der ersten Berechnung ergab. Sür die weitere Berechnung des Korbbogens waren dann die Lage des Korbbogenansangs ba aus der untern, sowie des Korbbogenendes be aus der obern Tangente seit angenommen, wodurch dann auch die Größe der Mittelpunktswinkel der drei Bogenstücke, sowie die Länge der einzelnen Bogen bestimmt war. Da Bogenansang und Bogenende aber 117 bezw. 64 m oon den Tunnelportalen entsernt lagen, wurden in der Nähe derselben Uchspunkte sest bestimmt und

die an diese Punkte des Bogens gelegten Tangenten aus dem Terrain an geeigneter Stelle durch stets sichtbare Signale oder Marken an Selsblöcken bezeichnet. Von diesen Kauptpunkten aus wurden beidseitig in den Tunnel hinein, in möglichst großen Abständen die Kontrollrichtungspunkte gegeben nach der bereits erwähnten Absteckmethode. Der Durchschlag des Stollens ersolgte am 31. Januar 1902 bei Km. 40,934. Die am 7. Sebruar vorgenommene Uchskontrolle ergab Abweichungen in der Länge von 0,02 m, in der Richtung ovn 0,03 m.

e) Sunndra-Tunnel (535 m lang). Auch dieser lette Rehrtunnel (Abbildung 10) auf der Nordseite der Albulalinie, der aus einem einsachen Bogen von 120 m Halbmesser mit einem kleinen Gegenbogen am unteren Ende besteht, liegt in einem dicht bewaldeten Abhang. Durch Messung der Swischentangenten 6^2 — T_7 und der Winkel in 6^2 und T_7 war die Lage des Tangentenschnittes T_8 , sowie auch jene des Kehrbogens bestimmt. Aus der untern Seite wurde die Tangentenrichtung T_8 — T_9 aus dem linken Albula-User an einem Selsen markiert; beim Tunnelausgang, der etwa 75 m vom Bogenende entsernt liegt, wurde eine Tangente an den Bogenpunkt Xm. 42,500 gelegt und diese Richtung aus der gegenüberliegenden Talseite an einem Selsblock mit Sarbe bezeichnet. Mittels dieser beiden Richtungen wurde die Richtungsangabe im Tunnel vollzogen. Nachdem am 11. Sebruar 1901 der Richtstollen durchbrochen war, wurde bei der Durchschlagskontrolle eine Ubweichung

in der Richtung von 0,05 m, in der Länge von 0,05 m sestgestellt.

Die Köhendifferenzen bei dem Anschlußnivellement nach dem Durchschlag bewegten sich bei allen süns Xehrtunnels in den Grenzen von 0 bis 3 cm.

B. Der Albulatunnel. 5864,5 m lang.

(Tafel 5, 22-30.)

1. Allgemeines.

Die Normalprosile sür die Aussührung des Tunnels sind aus den Seichnungsbeilagen ersichtlich. Die Höhe des Lichtraumes beträgt 5 m, die Breite 4,5 m und es übertressen diese Maße diesenigen der kleineren Tunnel um 0,3 resp. 0,2 m.

Der Lichtraum mißt 19,91 m² gegen 23,2 m² des Simplontunnels und beträgt also $86 \, {}^{0}/_{0}$ daoon. Das Gewölbe ist als Halbkreis konstruiert; die Wiederlager haben ${}^{1}/_{20}$ Unlauf.

Von oornherein war Sohlstollenbetrieb, beidseitig mit Brandtscher Maschinenbohrung in Aussicht genommen, unter Benühung der naheliegenden Wasserkräfte.

Die ersorderliche Wasserkrast wurde aus der Nordseite dem Palpuvgnasee, aus der Südseite dem Beverin entnommen. Man erwartete aus der Nordseite 200, aus der Südseite 150 PS. zu gewinnen, doch war die ganze Unlage von der Unternehmung allzu einsach und knapp gehalten und mußte später, als ein verstärkter Baubetrieb nötig wurde, vielsach umgestaltet werden; insbesondere stellte sich auch hinsichtlich der Wasserkrast später heraus, daß aus der Nordseite im strengsten Winter (im Sebruar) nur 140 PS., aus der Südseite nur 100 PS. vorhanden waren, so daß man sich genötigt sah, in Spinas noch zwei Lokomobile à 25 PS. in Reserve auszustellen, welche beim kleinsten Wasserstand einzugreisen hatten.

21uf der Mordseite hat, wie es scheint, ein Teil des Miederschlagwassers sich direkt in den Tunnel ergossen, auf der Südseite ergab sich, daß im Sebruar 1902 ein km² Miederschlagszgebiet statt gerechneter 6, nur 4 Sekunden-Liter Wasser lieserte.

In der stärksten Bauperiode brauchte man auf jeder Seite sür drei gleichzeitig arbeitende Bohrmaschinen bei 100 Utm, Druck 80 PS., sür drei Ventilatoren bei 3000 m Leitungslänge zirka 30 PS., sür die Werkstätten 25, zusammen also 135 PS. — In Preda war überdies elektrische Beleuchtung der Werkpläße, Werkstätten und Beamtenwohnungen eingerichtet, welche 15 PS. ersorderte.

Sür Preda wurde das Wasser in einem geschlossenen und bedeckten Kolzkanal oon 0,35 m Weite und Köhe, 560 m lang, mit süns Lustschächten längs der Kantonalstraße oom Palpuognasee zum Wasserschloß oberhalb des Tunnelportales gesührt, oon wo ansangs nur eine eiserne Druckleitung oon 0,3 m Weite zur Turbine des Maschinenhauses sührte. Sür den Regiebau wurden später aus dem Wasserschloß noch drei weitere, 0,2 m weite Druckröhren abgezweigt, welche zu drei kleinen Turbinen sührten, deren jede einen der drei gekuppelten Ventilatoren anzutreiben hatte. Kierdurch erhielten Ventilation und Maschinenbohrung die ersorderliche Unabhängigkeit, ohne welche die schwierige Angelegenheit der Lüstung nicht zu lösen ist. Die Druckhöhe zwischen dem Wasserschloß und den Turbinen betrug 75 m. Die Wasserspiegeldisserenz zwischen dem Palpuognase und dem Wasserschloß betrug 53 m und mußte auch während des Regiebaus unbenutt bleiben, da man zu dieser Zeit nicht mehr die ganze Unlage umgestalten konnte. Die Hauptturbine war sür 160 PS. konstruiert, die Ventilationsturbinen sür je 30 PS., die Beleuchtungsturbine sür 15 PS.

Auf der Südseite wurde der Beoerinbach an einer Stelle, wo das Bett im gewachsenen Sels liegt, durch ein gemauertes Wehr abgesperrt und das so entstandene Wasserbecken zum Schutz gegen Lawinen und Steinfall mit Baumstämmen überdeckt. Hieran schloß sich ein Klärbecken mit Leerlauf und Uebersall. Ein 1200 m langer geschlossener und bedeckter Holzkanal von 70 cm Breite und 50 cm Köhe sührte zum Wasserschloß, von welchem die Druckleitungen mit 60 m Druckhöhe und 250 m Länge wie bei Preda zu den Turbinen abzweigten.

Im Maschinenhaus wurden sür den Regiebau beiderseits sür drei gleichzeitig arbeitende Brandtsche Bohrmaschinen zwei Hochdruckpumpenpaare ausgestellt und an die Hauptturbine angeschlossen. Die auf 100 Utm. beanspruchten Druckleitungen der Bohrmaschinen wurden zuerst aus 70 mm weiten Mussenröhren erstellt; bei den späteren Unschassungen zog man 80 mm weite Mannesmannröhren mit Doppelbörtelung oor.

Die Ventilation wurde durch drei hintereinander gekuppelte Ventilatoren oon 1,5 m Durchmesser (Gulzer Ar. IX) bewirkt, welche bei 3000 m Leitungslänge und 1550 Touren per Minute durch eine schmiedeiserne Röhre oon 350 bis 400 mm Weite zum Schluß noch mindestens 1 m³ Lust per Sekunde oor Ort brachten. Dies genügte im oorliegenden Sall, da der Tunnelquerschnitt wenig durch Gerüste oersperrt war und im letzten Kilometer oor dem Durchschlag nicht gemauert wurde.

Iwei Drittel der Ventilationsröhren hatten eine Lichtweite von 350 mm, der später angeschasste Teil erhielt 400 mm Durchmesser und wurde, unter Auswechslung der engeren Röhren, in den sertigen Tunnelstrecken oerwendet. Sierdurch wurde eine erhebliche Krastersparnis erzielt, weil ja die Widerstände im Verhältnis der sünsten Potenz des größeren Durchmessers abnehmen.

Die beidseitigen Werkstätten waren mit Drehbank, Bohrmaschine, Sraismaschinen usw. ausgerüstet. Hieran schlossen sich sür Iwecke der Maschinenbohrung noch zwei größere Schmieden und eine kleine Gelbgießerei, während für die Handbohrung und sonstigen Werkzeuge besondere Schmieden eingerichtet waren.

Da an beiden Mündungen jede Unterkunft mangelte, mußte dieselbe durch Barakenbauten sur die Arbeiter, Ausseher und Ingenieure beschafft werden, zu denen sich dann außer den Baulichkeiten sur Magazine und Werkstätten die nötigen Bauten sur die Verpslegung der Arbeiter, sur Bad, Spital, Gottesdienst, Schule, Post usw. gesellten. So enstand beidseitig eine ganze Wohnkolonie, die mit Wasserleitung und Hydranten ausgestattet und in Preda auch mit elektrischem Licht oersehen wurde. Die sosorige Verstellung der Stationshochbauten in Preda und Spinas kam ebensalls der Unterkunft zu statten (Tasel 22).

Die größte Arbeiterzahl des Albulotunnels war im Juli 1902 beschäftigt, nömlich auf beiden Seiten zusommen 1316 Monn, oon denen im Tunnel 984, im Greien 332 beschöstigt woren. Es mußte im Sommer ous jeder Seite Unterkunst sür 600, im Winter sür 500 Arbeiter oorhanden sein, da nicht geduldet wurde, daß eine der drei achtstündigen Schichten das Quortier einer gerode arbeitenden Schicht benützte.

In Preda wurde ein Bahnorzt ongestellt und ein Spital errichtet, welches oon itolienischen Schwestern tresslich besorgt wurde. Diese Schwestern richteten ouch sür die kleineren Kinder eine Spielschule ein, während die Lehrer sür die größern Kinder oon den Gemeinden Bergün und Beoers beigestellt wurden. In Spinas war nur ein Kronkenzimmer nötig, do Kranke und Verwundete in dem Bezirksspital Somoden oerpslegt wurden. Die ersorderliche Reinlichkeit in den Boraken und deren Umgebung wurde unter steter Einwirkung und Silse der Bouleitung noch und noch in bestiedigender Weise herbeigesührt. Ein Beispiel einer Arbeiterboroke, wie sie oon der Bouleitung erstellt wurden, ist aus Tasel 22 dargestellt.

Sür die Dynomit-Magazine wurden on Hond der behördlichen Vorschristen geeignete Plätze gesunden und eingerichtet und es hat sich die bezügliche Monipulation stets ordnungsmößig obgewickelt.

Die beim Tunnelbau oerwendeten Schienen (für 10 km Gleis) wogen 15,5 kg per lsd. m. Die oerwendeten Rollwagen, 330 on der Sahl, wooon 75 ohne Bremse, sind ous Tosel 27 dargestellt. Eine Lokomotioe à 40, zwei à 30 und zwei à 25 PS, wurden zur Sörderung ongeschofft. Die stärkeren Maschinen lieserte Krouß in München.

Der eigentliche Tunnelbau wurde im Oktober 1898 durch beidseitige Jnangrissnohme des Sohlstollens eingeleitet, welche zunächst in Regie der Rhätischen Bohnen geschah. Um 16. Jonuor 1899 wurde dann, wie schon erwöhnt, der gesamte Tunnelbou on die sehr gut empsohlene itolienische Bauunternehmung Ronchi & Carlotti, später Ronchi & Mojoli zu Einheitspreisen übertragen, welche oon der Unternehmung selbst ausgestellt woren. Uls Termin sür den Durchschlag des Sohlstollens wor der 15. Upril 1902 sestgesetzt. Sechs Monote spöter sollte der gonze Tunnel oollendet sein.

2. Sortgang der Urbeiten.

Aus Tosel 24 und 25 sind die Arbeitssortschritte in zwei oerschiedenen Weisen dorgestellt, oon denen die erste als Beiloge der Monotsberichte bequem war, während die graphische Dorstellung ous Tosel 25 die Einzeloorgänge deutlicher erkennen läßt und oußerdem wertoolle Angoben über die Resultate der Moschinenbohrung enthölt.

a) Nordseite bis 3um Granit, 1258,5 m lang.

21m 13. Oktober 1899 konnte bei 3761) im Sohlstollen die moschinelle Bohrung mit zwei gleichzeitig arbeitenden Brandtschen Maschinen in Kalkschieser beginnen, wobei zunöchst ein monotlicher Stollensortschritt von 100 m erzielt wurde. Wohl wurden bei 200 und 440 Quellen von zirko 8 Sekundenliter ongetrossen, doch sind daraus bei dem verhöltnismäßig soliden Gestein keine besonderen Schwierigkeiten erwachsen. Ungünstiger wurden die Verhöltnisse, als bei 618 in brüchigem Gestein eine Quelle von 25 Sekundenliter angesohren wurde und ein plotpregenvortiger Wossersturz eine sörmliche Urbeiterslucht hervorries, so daß zunächst starker Stolleneinbau nötig wurde und die Maschinenbohrung sieben Toge long unterbrochen wor. Dieser Wasser-

¹⁾ Diese Sahlen geben die Entfernung vom Tunnelportal in Metern an.

zusluß begleitete, meist rückwärts nachlassend, sortan den Stollenoortrieb. Im Januar 1900 betrug der Wasseraussluß am Portal 41 Sekundenliter, oon da an nahm derselbe stetig zu und betrug ansangs April bereits 74 Liter. Jedes Bohrloch war nun eine Quelle, das Laden der Schüsse war sehr erschwert und bei der niedrigen Wassertemperatur, welche in dieser Tunnelstrecke im Winter und Sommer nur 6º Celsius betrug, war die Gesahr oorhanden. daß die Dynamitladung im Bohrloch gefriere. Da die halb erstarrten Arbeiter sußhoch im Wasser standen, konntesdas gesprengte Material nicht untersucht werden und so geschah es. daß durch einen beim Abschießen abgeriffenen Dynmatrest, welcher sich in der Schuttmasse unter Wasser besand, bei 763, während der Schutterung eine Explosion heroorgerusen wurde, durch welche oier Mineure oerunglückten. Unter diesen Umständen nahm die Leistung der Arbeiter erheblich ab und als Mitte April bei 1003 eine Quelle oon 300 Liter einbrach, welche mit einem Wasserftrom oon 60—70 cm Höhe das Gleis überschwemmte, wurden alle Urbeiten einige Tage hindurch gänzlich unterbrochen, bis man das Wasser, welches glücklicherweise bald abnahm, mittelst oorrätiger Zentilationsröhren gefaßt hatte. Der Richtstollen ging nun, mit häufiger Unterbrechung der Maschinenbohrung, langsam oorwärts. Ein großer Uebelstand war, daß insolge des Wassers die Sohle durchweg ungenügend ausgesprengt und an oielen Stellen das Gleis beträchtlich gehoben wurde, so daß man trot 10% Gefälle oon 600 bis 1200 im Richtstollen teils tief im Wasser, teils tief gebückt gehen mußte. In der Wasserstrecke war das Gestein dünnschiefrig und zerklüftet, so daß bei 840 und 1030 Deckenbrüche oon 5 m köhe ersolgten, deren 21bbau sehr mühsam und zeitraubend war.

Ende Mai erreichte man bei 1100 den Sellendolomit und nun begannen eigentlich erst die großen Schwierigkeiten, welche die Maschinenbohrung von Ansang Juni 1900 bis Ende August 1901, also 15 Monate lang, unterbrachen.

Unfangs zwar hatte der Tellendolomit den Charakter eines leichten Tufssteines, der sich ohne Maschinenarbeit leicht gewinnen ließ, als der Stollen aber am 29. Juli bei 1 192 anlangte, brach plöhlich eine gewaltige Wassermenge in den Tunnel ein, welche so große Massen seinsten Dolomitsandes mit sich brachte, daß das Geleise und die ganze Stollensohle auf 500 m Länge damit bedeckt wurden.

Man war in einer Strecke angelangt, in welcher die Nauhwacke durch das auslaugende Wasser jeden Zusammenhang oerloren hatte, sodaß die lockere Selsmasse in seinen Schlammsand zersallen war.

In diesem schwimmenden Gebirge war nur mit sorgsältigster Getriebezimmerung oorwärts zu kommen. Die Unternehmung oerlor bei dieser unsruchtbaren Urbeit immer mehr den Mut und es mußten die Urbeiten dieses Vortriebs oom 18. Oktober ab durch die Bauleitungsorgane weitergeführt werden. Uber trot tüchtiger Mannschaft und außerordentlich mühseliger Unstrengungen war bei dem oon oben und oon unten zudringenden kalten Wasser der Sortschritt äußerst gering. In $2^{1/2}$ Monaten kam man nur um 6,3 m oorwärts; während 70 ms nühlichen Uushubs gemacht wurden, mußten 1500 ms hinausgesahren werden und als man Ende Dezember 1900 bei 1205 angelangt war, gelang es überhaupt nicht mehr, einen weiteren Türstock einzubringen.

Der Sohlstollen war also zum Stillstand gekommen.

Nach der an der Obersläche über dem Tunnel erhobenen Sormationsgrenze und Lagerung konnte jedoch der seste Sels nicht mehr sern sein, und da anzunehmen war, daß der Sohlstollen die Sandüberlagerung immerhin teilweise entwässert hatte, so wurde nun der Versuch gemacht, den bis 1185 gelangten Sirststollen nun bis zum Casannaschieser vorzutreiben.

Glücklicherweise gelang dieser Versuch und mit einem mittleren Tagessortschritt von 0.25 m erreichte man am 15. April bei 1210 endlich das sichere User des Casannaschiesers.

Die wasserreiche Strecke war 600 m lang. Im schwimmenden Gebirge befand sich der Tunnel nur auf 18 m Länge. Wäre diese Länge größer gewesen, so hätte man zum Eisenschild greisen müssen.

Während dieser Zeit war die Mauerung oom Portal bis zur Druckstrecke vollendet worden und man stand jetzt vor der schwierigen Ausgabe, in der Druckstrecke von 1190—1210 den Vollausbruch und die Mauerung herzustellen.

Nach eingehender Beratung entschloß man sich in diesem Ausnahmesalle, zuerst das Gewölbe herzustellen, da der desormierte Sohlstollen keinerlei Stütze bot (f. Tasel 26).

Mit äußerster Vorsicht wurde die Calotte sür eine Ringlänge von 4 m ausgeweitet und dann sosort ein 75 cm starkes Gewölbe aus Granitquadern in Portlandzement-Mörtel erstellt. Erst nach Erhärtung eines Ringes ging man an die Ausweitung der nächsten Sone. Diese Gewölbeherstellung nahm die drei Monate April bis Juni in Anspruch, wobei namentlich im letzten Ring, In dem noch keine Entwässerung eingetreten war, außerordentlicher Gebirgsdruck und Wassersudrang die Arbeit auss äußerste erschwerte.

Sur Herstellung der Widerlager trieb man dann einen Mittelschlitz, der 1 m tieser war als die Calottensohle, und stellte oon diesem aus — wechselnd links und rechts — schachtartig den Aushub sür die Widerlager in Strecken von 1,5 m Länge her, worin sosort mit äußerster Beschleunigung in Beton und Schichtsein das Widerlager-Mauerwerk eingebracht wurde.

Diese mühevolle und gesährliche Urbeit wurde mit einer allmählich vorzüglich geschulten Mannschaft am 20. Juli glücklich beendet,

Ein Sohlgewölbe war in dieser Strecke in Aussicht genommen, erwies sich jedoch nicht mehr notwendig, weil der Sand, nachdem das Wasser seinen Abzug gesunden hatte, wieder sehr sest gelagert war.

Nach dieser Arbeit besindet sich hinsort der Tunnel in solidem Sels und bei 1260, wo man den Granit antras, begann am 25. August neuerdings die Maschinenbohrung.

Im August wurde zugleich die ganze äußere Strecke, elnschließlich des Kanals In Regie oollendet, sodaß im September 1901 das gesamte Wasser von ca. 250 Sekunden-Liter endlich regelrecht absloß. Diese Regulierung der Sohle gab insbesondere in der 600 m langen Wasserstrecke sehr oiel Arbeit, weil dieselbe, wie bereits erwähnt, sehr unregelmäßig ausgesprengt war, und gestaltete sich besonders gesährlich, weil wiederum am Boden unter Wasser vlelsach Dynamitreste von nicht explodierten Patronen der Maschinenbohrung sich vorsanden. Wurden dieselben zusällig angeschlagen, so ergaben sich Explosionen, welche aussallend häusig Lugenverlehungen herbelsührten.

Die Anordnung des Kanales ist dem Wasserzudrang angepaßt und auf Tasel 23 dargestellt.

Hinsichtlich der Ausmauerung ist zu bemerken, daß dieselbe — mit Ausnahme der Druckstrecke — in Bruchstein aus den oorzüglichen lagerhasten Triaskalken ersolgte, die aus einem nahe dem Tunnelportal gelegenen Steinbruch kamen. Der Mörtel wurde in trockenen und seuchten Strecken mit hydraulischem Xalk, in nassen Strecken mit Portlandzement angemacht, Materialien, die wie bereits erwähnt, größtenteils aus Unterterzen am Wallensee kamen. Bei hestigem Wasserzudrang kam indes rasch bindender Grenoblezement zur Verwendung.

Mit Ausnahme einer kurzen Strecke im Casannaschieser wurde die ganze rückwärts vom Granit liegende Strecke ausgemauert und es kamen solgende Typen zur Aussührung:

| 37,5 | m | nach | Type | I | (im | C | asannaschieser) |
|--------|----|------|------|-----|-----|----|-----------------|
| 1097 | ** | ** | 99 | III | | | |
| 82 | 99 | 99 | ** | IV | | | |
| 42 | ** | ** | | V | (oh | ne | Sohlgewölbe) |
| 1258,5 | m | | | | | | |

b) Südseite bis zum Granit, 260 m lang.

Die füdliche Eingangsstrecke im Sand mit großen Sindlingen erwies sich insolge Wasserzutrittes, der den seinen Sand sehr beweglich machte, als ziemlich schwierig. Die durch Sandspülung beweglich gewordenen Selsblöcke übten ost unvorhergesehenerweise konzentrierten Druck auf einzelne Stellen der Bölzung aus, wodurch seitliche und vertikale Verschiebungen des Einbaus hervorgerusen wurden.

Die Unternehmung stellte daher bei 133 oorläufig den Sohlstollenbetrieb ein, um den Vollausbruch und die Mauerung bis zu dieser Stelle zu fördern und den Stollen nicht zu lange der Sandspülung auszusetzen.

Beim Vollausbruch traten oielfach Setzungen der Bölzung ein, welche ein Sächerspstem bildete und ungenügend oerspannt war. Sortwährend mußte ausgesirstet werden, und es bildete sich insolge des ausgespülten Sandes in der Ueberlagerung ein tieser Graben aus. So war man bis 108 gelangt und mit dem Ausbruch der solgenden Vone beschäftigt, als am 19. Nooember 1899 der Einbau der beiden letzten Ringe nachgab und auf eine Länge oon 12 m zusammensiel, wobei sich der Einbruchtrichter bis an die Erdobersläche, ca. 25 m hoch, ausdehnte. Menschen wurden hierbei glücklicherweise nicht oerletzt.

Die Rekonstruktion geschah, entgegen der Meinung der Unternehmung, welche einen Schachtbau oorschlug, mit Kilse eines stark konstruierten Sohlstollens, aus dem sich eine durch Unterzüge sest oerbundene Sirstschlitz-Zimmerung aufbaute. Die Rekonstruktion wurde oon der Bauleitung der Rhätischen Bahn, jedoch auf Rechnung der Unternehmer durchgeführt, nahm oier Monate in Unspruch und war Ende Juli 1900 ohne Swischensälle beendet (s. Tasel 27).

Während dieser Zeit war ein Sirststollen weiter oorgetrieben, der im März 1900 bei 170 seste Grundmoräne erreichte. Von hier zeigten sich keine weiteren Schwierigkeiten. Bei 260 wurde der Granit angesahren und am 17. Oktober 1900 begann bei 323 die Bohrung mit zwei Maschinen.

Auf der Südseite geschah die Ausmauerung mit Mörtel aus Balazzolokalk. Die zum Gewölbe oerwendeten Granitsteine wurden größtenteils Sindlingen aus der Umgebung des Tunnelausganges entnommen und mußten wegen ihrer geringen Spaltbarkeit oom Steinhauer angearbeitet werden.

Die Ausmauerung der Strecke oor dem Eintritt in den Granit enthält 37 m nach Appe III und 223 m nach Appe V (ohne Sohlgewölbe).

c) Die Granitstrecke, 4346 m lang.

Es ist hier einzuschalten, daß die Unternehmung Aonchi & Cie., sobald die beidseltigen Schwierigkeiten im Tunnel austraten, sich ihrer Ausgabe nicht gewachsen zelzte, sodaß die Bauleitung die Herstellung des Aichtstollens im Bellendolomit der Aordseite, sowie die Aekonstruktion des Tagbruches auf der Südseite selbst in die Hand nehmen mußte. Da zudem die Unternehmung auch durch anderweitige Geldoerluste in sinanzielle Bedrängnis kam und am 24. Sebruar 1901 erklärte, ohne einen Juschuß oon Gr. 700,000.— den Vertrag nicht erfüllen zu können, so sand sich die Ahätische Bahn oeranlaßt, ihr den Bau abzunehmen und die Vollendung in Regie durchzusühren. Ju diesem Iweck wurde mit der Unternehmung ein gütliches Uebereinkommen getrossen mit solgenden Bedingungen:

- 1. Die ausgeführten Urbeiten werden nach den Vertragspreisen berechnet und ausbezahlt.
- 2. Die oorrätigen Baumaterialien werden zu den Unschaffungspreisen übernommen.
- 3. Das gesamte bewegliche und unbewegliche Inoentar samt Wasserkrastanlagen usw. im Unschassungswert von angeblich Sr. 900,000.— wird zum Preis von Sranken 482,000.— angekaust.

Der schnelle Abschluß dieses Uebereinkommens wurde dadurch erleichtert, daß der betagte Chef der Sirma, Herr Ronchi den dringenden Wunsch hegte, von der schweren Bürde dieses Tunneloertrages loszukommen und Hoffnung hatte, mit dem freiwerdenden Napital in der Heimat ein lohnenderes Geschäft zu beginnen.

Der Regiebau begann am 1. Upril 1901 und während seither die Bauleitung der beiden Tunnelseiten den Bahnsektionen in Bergün und Samaden zugeteilt gewesen war, wurde jeht die gesamte Leitung dieses Tunnel-Regiebaues Herrn Jng. R. Weber von Zürich übertragen, der seinen Sih am Tunneleingang in Preda hatte und durch eine schon von Konchi erstellte Telephonleitung mit Spinas verbunden war.

211s am 25. 2lugust 1901 die Maschinenbohrung aus der Nordseite im Granit, bei 1260, in Angriss genommen wurde, war man aus der Südseite bis 1485 gelangt und es sehlte daher noch eine Stollenlänge von 3120 m.

Der Stollensortschritt im Granit der Südseite hatte bisher 120 m im Monat betragen. Nach diesem Maßtab hätte man 13 Monate, also die Zeit bis Ende September 1902, bis zum Durchschlag gebraucht, während im Vertrag mit Ronchi als Termin sür den Durchschlag der 15. April 1902 sestgesetzt gewesen war. Um die verlorene Zeit möglichst einzuholen, mußte daher Vorgang beschleunigt werden, namentlich auf der Nordseite, da wegen der Wasserableitung der südliche Vortrieb nicht zu weit auf die Nordseite hinübergreisen durste, wo ein Gesälle von $10^{0}/_{00}$ vorhanden ist.

Es wurde daher in erster Linie beschlossen, oon beiden Seiten mit drei gleichzeitig arbeitenden Bohrmaschinen oorzugehen und zu diesem Iweck die gesamte Installation in der aus Seite 46 bereits angedeuteten Weise ausgestaltet.

Wird der Richtstollen möglichst beschleunigt, so müssen sich alle Transportoerhältnisse nach dem Vortrieb richten, wodurch die Arbeiten des Vollausbruckes beeinträchtigt werden. Da aber bei dem oorhandenen Gestein gegen ein Voreilen des Stollens keine Bedenken obwalten konnten, so stellte man sich die Aufgabe, den Durchschlag unter Ausbietung der größten Anstrengungen so schnell als möglich herbeizusühren, um damit alle Ungewißheiten über die Gebirgsvorhältnisse und insbesondere die Schwierigkeit der Lüstung auszuschalten. Der hierbei zurückbleibende Vollausbruch konnte dann nach dem Durchschlag mit Hilse der Bohremaschlnen beschleunigt werden und auch die Mauerungsarbeiten waren unschwer nachzuholen.

Die Arbeiten im Tunnel wurden beim Regiebau nicht In Aleinakkord vergeben, da man den Bau-Vorgang ganz in der Hand behalten wollte, dagegen wurden alle Beteiligten — Alrbeiter und Ausselfeher — durch ein System von Prämien, welche sür die Ueberschreitung mittlerer Ersolge ausgeseht wurden, ins Interesse gezogen, um den Sortschritt nach Möglichkeit zu beschleunigen. Die Höhe der Lohnzuschläge wurde — zunächst sür die Beschleunigung des Durchschlages — derart ermittelt, daß darin die gesamte Ersparnis enthalten war, welche die Bahngesellschaft durch srüheren Abschluß der Ventilations- und der Werkstättenarbeiten erzielen konnte.

Diese Prämien haben außerordentlich günstige Resultate ergeben.

Der Durchschlag ersolgte am 29. Mai 1902 von Preda aus, nachdem zur Verhütung von Unglücksfällen der Vortrieb der Südseite am 23. Mai eingestellt war. Es wurden also die sehlenden 3120 m Stollen in 278 Kalendertagen vollendet und zwar wurden in dieser Zeit auf der Nordseite 1771 m, auf der Südseite 1349 m durchbrochen.

Der mittlere Sortschritt per Xalendertag betrug also während dieser Periode auf der Nordseite 6,37 m, auf der Südseite 4,85 m. Der Durchschlag lag 3030,5 m oom Nordportal und 2835 m oom Südportal, und ersolgte 130 m nördlich der Scheitelhorizontalen. Der Stollen der Südseite wurde wegen des Wasserablauses über der Scheitelhorizontalen mit 2% Steigung sortgesührt, so daß am Durchschlagspunkt die Sohle des Südstollens ungesähr mit der Decke des Nordstollens zusammensiel. (Tasel 24.)

Die solgende Tabelle enthält einige Ungaben über die Resultate der Maschinenbohrung, und auch aus Tasel 25 sinden sich bezügliche Darstellungen, aus welchen der durchschnittliche Monatsauswand an Dynamit und an Bohrschneiden zu entnehmen ist, sowie das Verhältnis der

mittleren Bohrlochlänge zum Stollensortschritt. Diese Ungaben gewähren ein oorzügliches Ariterium der oerschiedenartigen Selsbeschassenheit.

Einige Resultate der Maschinenbohrung.

Millerer Stollenguerschnitt 5,5 m². — Sahl der Bohrlöcher pr. Angriff 9—10. — 3 gleichzeitig arbeitende Bohrmaschinen. Höndraulische Drehbohrmaschinen von Brandt mit 100 Utm. Druck.

| | Nordfeite | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| Gegenstand | | 1901 | | | 1902 | | | | | |
| | Okl, | 2100. | De3. | Jan, | Sebr, | 2När3 | 2/prii | 217ai | | |
| Unzahl der Urbeilslage | 31 | 29 | 281/3 | 29 | 28 | 29 | 30 | 28 | | |
| Erzielle Glollenlänge, Meter | 197.6 | 185 | 184.4 | 196.6 | 188.8 | 206.5 | 218.5 | 192,9 | | |
| Sahl der Ungriffe in 24 Stunden | 4.54 | 4.37 | 4.62 | 4.72 | 4.85 | 4.86 | 5,03 | 4.96 | | |
| Dauer der Bohrung per Angriff, Slunden, Minuten . | 221 | 225 | 139 | 205 | 218 | 214 | 221 | 224 | | |
| " " Gchullerung " Stunden, Minulen . | 207 | 217 | 242 | 2 ¹⁸ | 156 | 158 | 141 | 144 | | |
| Ilefe der Bohrlöcher, Meler | 1.49 | 1.50 | 1.40 | 1,51 | 1.45 | 1.50 | 1.51 | 1,49 | | |
| Dynamitverbrauch per Meler Stollen in Kilogramm . | 21,72 | 23,19 | 15.27 | 19,79 | 22,6 | 20.55 | 21.65 | 22,99 | | |
| Verbrauchte Bohrkronen per Meler Stollen | 45 | 41 | 25 | 42 | 51 | 48 | 55 | 56 | | |
| Tagestelstung, Meter | 6.37 | 6.37 | 6.51 | 6.78 | 6.74 | 7.12 | 7,28 | 6,88 | | |
| | | | | Süc | feite | | | | | |
| Gegenstand | | 1901 | | | 1902 | | | | | |
| Degenhand | - | 1901 | | | **** | 1902 | | | | |
| - Oegenhand | Oki, | 1901 2700. | Dez. | Jan, | Gebr. | 1902 211är3 | 21pril | 217a1 | | |
| 21113ahl der 21rbelislage | 9ki. | | De3. | Jan. 281/8 | Sebr. | | 21pril | 217a1 | | |
| | | 2700. | | | | 2När3 | | | | |
| 21nzahl der 21rbelislage | 31 | 2700. | 28 | 2 8 ¹ / ₈ | 27 ¹ / ₈ | 2När3 | 30 | 23 | | |
| 21113ahl der Urbelistage | 31 172 | 2700. 27 ² / ₃ 140 | 28 145.8 | 28 ¹ / ₈ 143.7 | 27 ¹ / ₈ 146.2 | 28 ⁶ / ₀ 162,2 | 30 173 | 23 111.8 | | |
| 2Inzahl der Urbellslage | 31 172 4.3 | 27°2/3 140 4.16 | 28 145.8 3.82 | 28 ¹ / ₈ 143.7 3.71 | 27 ¹ / ₈ 146.2 4.02 | 28 ⁶ / ₀ 162,2 4.02 | 30 173 4.10 | 23 111.8 3.74 | | |
| Unzahl der Urbelislage | 31 172 4.3 208 | 27°2/3 140 4.16 2 ¹¹ | 28 145.8 3.82 2 ⁸⁹ | 28 ¹ / ₈ 143.7 3.71 1 ⁴⁰ | 27 ¹ / ₈ 146.2 4.02 2 ²⁷ | 286/ ₀ 162,2 4.02 2 ¹⁰ | 30 173 4.10 2 ¹⁸ | 23 111.8 3.74 2 ⁵¹ | | |
| 21nzahl der Arbeilslage | 31 172 4.3 208 221 | 27°2/ ₃ 140 4.16 2 ¹¹ 2 ²² | 28 145.8 3.82 2 ⁸⁹ 2 ⁴¹ | 28 ¹ / ₈ 143.7 3.71 1 ⁴⁰ 3 ¹⁵ | 27 ¹ / ₈ 146.2 4.02 2 ²⁷ 2 ⁸⁵ | 28 ⁵ / ₀ 162,2 4.02 2 ¹⁰ 2 ⁵¹ | 30 173 4.10 2 ¹⁸ 2 ²⁹ | 23 111.8 3.74 2 ⁵¹ 2 ²⁶ | | |
| 2Inzahl der Urbellslage | 31 172 4.3 208 221 1.42 | 27°2/ ₃ 140 4.16 2 ¹¹ 2 ²² 1.37 | 28 145.8 3.82 2 ⁸⁹ 2 ⁴¹ 1.48 | 28 ¹ / ₈ 143.7 3.71 1 ⁴⁰ 3 ¹⁵ 1.40 | 27 ¹ / ₈ 146.2 4.02 2 ²⁷ 2 ⁸⁵ 1.42 | 286/0 162.2 4.02 2 ¹⁰ 2 ⁵¹ 1.49 | 30 173 4.10 2 ¹⁸ 2 ²⁹ 1,47 | 23 111.8 3.74 2 ⁵¹ 2 ²⁶ 1.46 | | |

Der größte Tagessortschritt der Maschinenbohrung in hartem Granit hat betragen:

| | Mordseile | Güdfelle |
|---------------------------|-----------|----------|
| im Monatsdurchschnitt | . 7,28 m | 5,77 m |
| " Wochendurchschnitt | . 7,80 " | 5,87 " |
| an einem einzelnen Tage . | . 9.30 | 8,00 |

Auf der Aordseite steigerte sich der tägliche Sortschritt von 6,37 m im Oktober 1901, allmählich bis auf 7,28 m im April 1902, indem insbesondere die mittlere Dauer der Schutterung von 2 Stunden 22 Minuten im Jahre 1901, auf 1 Stunde 41 Minuten im April 1902 herabging, teils insolge der Prämien, teils dadurch, daß mittels sosortiger Verbreiterung des Sohlstollens bis 100 m vor Ort ein Doppelgleis gelegt war, welches den Wagenaustausch sehr beschleunigte.

Die auf der Nordseite erzielten Nesultate der Maschinenbohrung sind in hartem Gestein unseres Wissens bisher nicht übertrossen.

Der durchsahrene Granit war im allgemeinen kompakt und stellenweise sehr quarzreich und hart, doch trat häusig eine Serklüstung aus, mit der gewöhnlich etwas Wasserzutritt verbunden war. Mehrsach hatte die Gebirgspressung eine gneißartige Struktur erzeugt und längere Partien waren so zerquetscht, daß eine verstärkte Mauerung nötig wurde.

Vielsach ergab sich eine ausrecht gestellte schiesrige Textur, welche eine Widerlageroerkleidung ersorderte, ohne daß ein Deckengewölbe nötig war, hingegen ergab sich nirgends die Gelegenheit, Deckengewölbe ohne Widerlagermauerung zu erstellen. Eine — seltsamerweise inmitten des Granits angetrossene, 65 m lange Strecke, welche aus dunkeln Liasschiesern bestand, brachte glücklicherweise kein Wasser und keinerlei Störung mit sich. (Siehe hierüber die geologische Schilderung von Pros. Tarnuzzer und Tasel 30.)

Jur Zeit des Durchschlages war noch im Rückstand:

| | Mordseite | Güdfeite | · Zusammen | | |
|---------------------------|-----------|----------|-------------|--|--|
| 1. der Sirstschlitz | ca. 825 m | 1025 m | 1850 m lang | | |
| 2. die Calottenausweitung | , 1050 ,, | 1350 " | 2400 " " | | |
| 3. der Wollausbruch | . 1200 | 1400 | 2600 | | |

4. die Mauerung war oollendet auf der Nordseite bis auf 1225 m, auf der Südseite bis auf 1800 m oor dem Durchschlagspunkt und man nahm an, daß etwa $^2/_3$ dieser Strecken der Verkleidung bedürsen.

Sur Bewältigung dieser Arbeiten war die Seit oon Ende Mai 1902 bis Ende Sebruar 1903 oorhanden, denn mit Rücksicht auf den Erössnungstermin (1. Juli 1903) mußte im März der Schotter eingebracht und ansangs April das Geleise im Tunnel gelegt werden, um das Oberbaumaterial sür das Engadin durch den Tunnel sühren und die Oberbaulage bis Celerina rechtzeitig oollenden zu können.

Wie aus den Darstellungen auf Tasel 23, 24 und 25 zu ersehen ist, war dem entsprechend die Leistung des Jahres 1902 eine außerordentlich große und es ist in diesem Jahr sast die Kälste der ganzen Tunnellänge hergestellt worden.

Zunächst ist hinsichtlich des Saubetriebes zu bemerken, daß die ansangs nach üblicher Urt eingeführte Gerstellung eines selbständigen Sirststollens mit seinen geschlossenen oier Wänden im Granit und besonders in dessen quarzreichen Strecken ebenso teuer wurde wie der Sohlstollen, auch machte sich die Schwierigkeit, die begonnenen Sirststollen-Ausbrüche genügend zu lüsten, sehr störend sühlbar, zumal das harte Gestein sehr oiel Sprengmaterial ersorderte.

Man ging daher zur Methode des Sirstschlitzes über und begann damit im Nooember 1901 auf der Nordseite bei 1320, indem mit Tilse leichter Gerüste durch eine zweinalige Erhöhung des Sohlstollens ein Schlitz bis zur Tunneldecke hergestellt wurde. Hierdurch hat sich die Arbeit wesentlich billiger und einsacher gestaltet, so daß dadurch — wie später gezeigt wird — eine sehr namhaste Ersparnis herbeigesührt wurde. Im April 1902 wurde diese Methode dann auch auf der Südseite eingesührt. Der Vorgang ist aus Tasel 28 und 29 ersichtlich.

Er wurde oom Tunnelbauleiter, Herrn Weber, eingeführt und begegnete ansangs dem Widerstand der Ausseher und Arbeiter, welche nur ungern die gewohnte Methode oerließen.

Alls nach dem Durchschlag des Sohlstollens die Bohrmaschinen srei wurden, wurden aus jeder Seite zwei derselben zunächst zur Serstellung des Sirstschlißes oerwendet, indem sie — mit den Bohrkronen gegen das Portal gerichtet — zuerst oom Gleise aus, schräg unter 45° · gerichtete Bohrlöcher oon 1,7 m Länge in der Decke des Sohlstollens herstellten, woraus später sür die zweite Erhöhung des Stollens oon einem sliegenden ca. 2 m hohen Gerüst aus, unter dem die Rollwagen durchsahren konnten, oon jedem Stand drei Bohrlöcher hergestellt wurden bis zu einer söhe, die 0,5 m unter dem Normalprosil lag. Die Bohrmaschinen arbeiteten stetig sort, indem sie jedesmal um 1,5 m gegen die Tunnelmitte weiterrückten und es wurden immer die gebohrten Löcher erst dann abgeschossen, wenn die Bohrmaschinen weit genug entsernt waren, um durch das Abschießen nicht mehr gestört zu werden. Solange der Sirstschliß oon sand hergestellt wurde, hatte eine solche Stollenerhöhung einen Monatssortschritt oon 300 m; mit Maschinenbohrung war auch das Abschießen und Schuttern beendet.

Nach Vollendung des Sirstschlitzes wurden noch Bohrlöcher links und rechts des Sohlstollens mit der Maschine hergestellt, welche jedoch natürlich erst nach der Calottenausweitung abgeschossen wurden und es wurde dann endlich am 3. Oktober 1902 die gesamte Maschinenbohrung eingestellt.

 $1^{1/2}$ Monate nach der Herstellung des Sirstschlitzes wurde jeweilen der Vollausbruch vollendet.

Im Januar 1903 wurden die letzten Mineurarbeiten in der Nähe der Durchschlagstelle oollbracht.

In der Granifstrecke ergab sich oielfach die Möglichkeit, die Verkleidung wegzulaffen, doch wurde auch hier überall der Naum für eine später etwa nötige Verkleidung ausgebrochen.

Die Ausmauerung wurde überall oorgenommen, wo mürber Sels war und wo sich Wasser zeigte und zwar in sonst gefundem Sels nach Type Ia, in den — ziemlich langen — Strecken jedoch, wo der Granit an den Klustslächen durch den Gebirgsdruck zermahlen war und an den nassen Stellen in Brei überging, wurde die Mauerungstype III angewendet, während Type II, wie schon erwähnt, nicht zur Anwendung kam. (Tasel 23).

Da die Notwendigkeit der Mauerung sich ost erst nachträglich ergab, wenn das ganze Prosil abgeputzt war, so war eine ganz systematische Solge der Mauerungsarbeiten nicht tunlich und mußte manchmal auf zurückliegende Strecken zurückgegrissen werden.

Es war jedoch Ende Sebruar jede Mauerungsarbeit vollendet, da es keine Schwierigkeit hatte, in den lehten beiden Monaten je zirka 400 m auszumauern.

Die im Granit ausgeführten Typen ergeben sich aus folgender Jusammenstellung:

| Herstellung nach Type | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------|--|--|--|--|--|
| I | I | a | Ш | Zusammen | | | | | |
| 1727 m | ohne Gewölbe 672 m 1) | mil Gemölbe 940 m | 1007 m | 4346 m | | | | | |
| | 1) Einseilig | e Widerlagerlängen sir | ıd halb berechnet, | 1 | | | | | |

Ganz unverkleidet sind also hergestellt in der Granitstrecke zirka 40%.

In der gemauerten Strecke sind ausgeführt:

3. Uebersicht der Herstellungen.

Im gangen Tunnel stellt sich die Mauerung folgendermaßen:

| Strecke | Type | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------------|-------------|------|-----|-----|----------|--|--|--|
| Ollectic | 1 | Ia | | Ш | IV | V | 3u[ammen | | | |
| | | ohne Gewölbe | mit Gewölbe | | | | | | | |
| 1. Bis zum Granil | 37.5 | _ | _ | 1086 | 92 | 43 | 1258.5 | | | |
| 2, Jm Granlt | 1727 | 672 | 940 | 1007 | — . | | 4346.0 | | | |
| 3, Mach dem Granit , | | _ | _ | 37 | | 223 | 260.0 | | | |
| Zusammen | 1764.5 | 672 | 940 | 2130 | 92 | 266 | 5864,5 | | | |

Demnach sind im ganzen Tunnel hergestellt:

Ganz ohne Verkleidung ca. 30 %

In der gemauerten Strecke find ausgeführt:

 Gegen Ende der Bauperiode betrug der Wasserabsluß am Tunnelportal auf der Nordseite 244, auf der Südseite 75 Sekundenliter, wooon bei weitem der größte Teil auf die Eingangsstrecken entfällt.

In der Granitstrecke genügen sür die Wasserableitung 0,4 m weite, oben durchlöcherte Sementröhren, welche in Preda hergestellt wurden; daran schließt sich aus der Nordseite eine betonierte Dohle von 0,7 m Weite und Köhe, deren 15 cm starke Betondeckel — ebenfalls in Preda angesertigt — mit der Oberkante in Schwellenhöhe liegen. (Tasel 23).

Diese Dohle kann bei einem Wasserspiegel, der 0,4 m unter Schwellenhöhe liegt, auch in der Strecke des $5\,^{\circ}/_{oo}$ Gefälles am Nordeingang, mindestens 350 Sekundenliter absühren.

Auf der Südseite sind außerhalb der Granitstrecke zu beiden Seiten des Geleises gemauerte Dohlen von 0,3 m Weite und Höhe ausgeführt, deren Sohle 0,7 m unter Schwellen-höhe liegt.

Was den Betrieb durch den Albulatunnel anbetrisst, so hat sich gezeigt, daß trot, der starken Steigung, des engen schmalspurigen Prosils und des Bestehens längerer ungemauerter Strecken, welche die Lustbewegung erschweren, die natürliche Lüstung so wirksam ist, daß ohne Beschwerden im Tunnel gearbeitet werden kann und künstliche Ventilationseinrichtungen entbehrlich sind.

Die gemauerten sowohl als die ungemauerten Strecken des Albulatunnels (ebenso wie die aller übrigen Tunnel) haben sich bisher tadellos gehalten.

4. Urbeiterzahl und Arankenpflege.

a) 3ahl der Urbeiter (Nord- und Güdseite).

| Jahr | | 1899 | | | 1900 | | | 1901 | | | 1902 | | | 1903 | |
|---------------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 21Tonat | Im Tunnel | Jm. Srefen | Sufammen | Im Tunnel | Im Breten | Zusammen | Im Tunnel | Im Breien | Zusammen | Im Sunnel | Im Sreien | Sufammen | Im Tunnel | Jm Srelen | Zusammen |
| Januar , | 36 | 12 | 48 | 264 | 27 | 291 | 368 | 103 | 471 | 726 | 253 | 979 | 637 | 172 | 809 |
| Sebruar , , , , , , | 36 | 12 | 48 | 272 | 25 | 297 | 432 | 124 | 556 | 810 | 270 | 1080 | 438 | 186 | 624 |
| 2När3, | 36 | 12 | 48 | 319 | 40 | 359 | 472 | 126 | 598 | 818 | 269 | 1087 | 157 | 163 | 320 |
| 21pril | 36 | 12 | 48 | 368 | 65 | 433 | 520 | 156 | 676 | 895 | 345 | 1240 | 35 | 101 | 136 |
| 2Nai | 110 | 150 | 260 | 440 | 145 | 585 | 523 | 231 | 754 | 878 | 336 | 1214 | 42 | 134 | 176 |
| Juni | 171 | 209 | 380 | 430 | 174 | 604 | 545 | 187 | 732 | 876 | 323 | 1199 | 81 | 230 | 261 |
| Juli | 270 | 213 | 483 | 486 | 184 | 670 | 522 | 199 | 721 | 984 | 332 | 1316 | | | |
| 2/սցսի | 294 | 236 | 530 | 395 | 163 | 558 | 565 | 240 | 805 | 860 | 330 | 1190 | | | |
| September | 350 | 280 | 630 | 385 | 125 | 510 | 573 | 265 | 838 | 805 | 312 | 1117 | | | |
| Oktober | 284 | 167 | 451 | 366 | 114 | 480 | 648 | 256 | 899 | 737 | 291 | 1028 | | | |
| November | 279 | 77 | 356 | 280 | 159 | 439 | 544 | 201 | 745 | 717 | 248 | 965 | | | |
| Dezember | 227 | 26 | 253 | 302 | 145 | 447 | 529 | 266 | 795 | 731 | 203 | 934 | | | |

Bemerkung:

- 15, Sebruar 1899: Die Unternehmung Ronchi & Carlotti übernimmt den Tunnelbau,
- 1. 21pril 1901: Beginn des Regiebaues.
- 29. Mai 1902: Durchschlag des Alchistollens.
- 1. Juli 1908: Beirlebseröffnung.

Alle Arbeiter im Tunnel hatten 8stündige Schlchten.

b) Xrankenpflege.

Bis zum 1. April 1901, mit welchem Tage der Bau des Albulatunnels in Regie überging, war die bezügliche Urbeiterbehandlung des Tunnelbaus ebenso wie in der übrigen Strecke eingerichtet. Mit diesem Tage ging die Verwaltung der Arankenkasse an die Ahätische Bahn über.

Die Einnahmen und Ausgaben dieser Arankenkasse betrugen während des Regiebaues 86,000 Gr., indem ein schließlicher Ueberschuß von ca. 8000 Gr. Bedürstigen zugewiesen wurde. Im ganzen war der Gesundheitszustand der Arbeiter bei diesem Tunnelbau ein günstiger.

c) Unfallkaffe.

Da es nicht gelang, für den Regiebau mit den Versicherungsgesellschaften einen geeigneten Vertrag abzuschließen, weil dieselben 9—10 % der Löhne als Prämie sorderten und trohdem die Versicherung nur in sehr beschränktem Maße übernehmen wollten, sah sich die Rhätische Bahn veranlaßt, eine Selbstoersicherung sür die Tunnelarbeiter ins Leben zu rusen.

Mit Tilse dieser eigenen Unsallkasse sind dann nicht nur alle Entschädigungen sur die oerletzten Urbeiter stets in sehr rascher und entgegenkommender Weise erledigt worden, sondern es ist auch gelungen, die Gesamtkosten der gesamten Unsallpslege einschließlich aller Entschädigungen mit einem Ausward von $8^{1/2}$ % der Löhne zu bestreiten.

Die Unsallkasse wurde aus Grund eines oom eidgen. Sabrikinspektorat genehmigten Statuts eingerichtet. Die Arbeiter zahlten 3%, die Rhätische Bahn 4% der Löhne und dle Rhätische Bahn hatte überdies sür ein allfälliges Desizit zu hasten, wosür eine Kaution oon Sr. 100,000.— zu hinterlegen war.

Die Verwaltung der Regieversicherung (an der auch die Vollendung des Rugnurtunnels und die Bergüner Autschung teilnahmen) lag in den Känden des Bauleitungspersonals. In Preda war ein besonderes Hospital mit elnem oon der Bahn bestellten Urzt eingerichtet, dem ein Krankenwärter und mehrere Krankenschwestern beigegeben waren, während am Tunnelausgang das Areisspital in Samaden die Pslege übernahm.

Die Betriebsrechnung der Regie-Unsalloersicherung ergab solgende Resultate:

Einnahmen:

| Beiträge der Urbeiter $(3^{\circ}/_{\scriptscriptstyle{0}})$ | Gr. | 106,700 |
|--|-----------|-----------|
| Beiträge der Rhätischen Bahn (4%) | ** | 142,300.— |
| Defizit (ca. $1^{1/2}$ $^{0}/_{0}$) | P1 | 53,000.— |
| Zusammen | Sr. | 302,000.— |
| Ausgaben: | | |
| .Inoentar ufro | Sr. | 2,200.— |
| 21erzte, 21potheker usro | ** | 56,900.— |
| Entschädigungen sür oorübergehende Erwerbsunsähigkeit | ** | 112,000.— |
| Entschädigungen sür bleibende Nachteile (Inoalidität und | | |
| Tod) | 99 | 115,200.— |
| Heimreifegelder, Beerdigung ufw | 11 | 15,700.— |
| . Sufammen | Sr. | 302.000 |

Die Sahl der oerletzten Urbeiter belief sich

1901 507 1902 1324 1903 297 jusammen 2128 Sälle,

wobei diejenigen Sälle nicht einbezogen sind, welche keine Urbeitsunsähigkeit zur Solge hatten.

Die Sahl der Sälle mit bleibendem Nochteil war 197 """" tötlichem Ausgong " 16

5 Urbeiter sonden ihren Tod durch Explosionen, 6 durch zusammenstoßende Rollwagen und 5 durch herobsollende Steine.

Unter den schweren Verlehungen sanden 75 durch Quetschungen statt, die größte Sohl — 82 — weisen ober oussollenderweise die Augenoerlehungen ous.

5. Die Kosten.

a) Ullgemeines.

Der gonze Tunnel (5864,5 m lang) kostet Gr. 7,228,000.—, wooon Gr. 45,000.— ouf Portale, Nischen und Rommern entsallen, so daß für den eigentlichen Tunnelbou 7,183,000.— Fronken übrig bleiben.

Es handelt sich zunöchst dorum, die Nosten der Strecke, welche oon der Unternehmung hergestellt ist, zu trennen oon derjenigen, welche in Regie ausgesührt wurde.

Da die Urbeiten der Unternehmung zur Seit der Gebernahme des Regiebaus nirgends oollendet waren, muß für die Ausscheidung der beiden Strecken eine Annohme gemacht werden.

Es erschien proktisch, die Regiestrecke zu begrenzen oom Beginn der Cosannostrecke bei 1210 der Nordseite bis zum sertigen Tunnelring, welcher ous der Südseite 272 m oor dem Ausgangs-Portol endet.

Hierous ergibt sich eine Länge der Unternehmerstrecke von 1482 m. der Regiestrecke von 4382,5 m.

Der an die Unternehmung für die ausgeführten Tunnelteile noch den Vertrogspreisen ausgezahlte Vetrag belief sich auf Fr. 1,807,000.—. Sieoon entsollen Fr. 17,000.— auf Portale und Nischen, so daß sür den eigentlichen Tunnel Fr. 1,790,000.— bleiben.

Um die Gesomtkostensumme dieser Strecke zu erholten, müssen aber einerseits die Xosten hinzu gerechnet werden, welche zur Vollendung dieses Tunnelteiles (Herstellung der Druckstrecke im Vellendolomit, sowie der gonzen Sohle und der Wosserkonöle) in Regie ausgegeben wurden, andererseits kommt in Ubzug der erhebliche Granitausbruch, welchen die Unternehmung bereits in der Regiestrecke geleistet hotte (s. Uebersicht aus Tosel 23).

Do die oben erwähnten Vollendungsorbeiten Sr. 369,000.— gekostet hoben, wöhrend ondererseits der Gronitousbruch der Unternehmung in der Regiestrecke mit Sr. 314,000.— zu bewerten ist, so stellen sich die Xosten

- 1. der Unternehmerstrecke, 1482 m lang, auf Sr. 1,845,000.—
 oder für den Laufmeter auf Sr. 1,245.—.
- 2. der Regiestrecke, . . . 4382,5 m lang, auf Gr. 5,338,000.—
 oder für den Lousmeter auf Gr. 1,218.—.

Die obige Unternehmerstrecke liegt ous der Nordseite im Kalkschieser und in der Rouhwocke, ous der Südseite in wasserholtigem Sand und Moräne. Die Regiestrecke liegt im Cosonnoschieser und Granit. Der Casannaschieser konn sür den Tunnelbau dem Gronit gleich gerechnet werden.

b) Die Unternehmerstrecke (1482 m lang).

Die Leistung der Unternehmung wurde, wie bereits erwähnt, nach den Vertragspreisen berechnet, welche die Unternehmung anerboten hatte. Die Unternehmungspreise betrugen bei Aussührung der Mauerung in Bruchstein und hydraulischem Kalk

und es beruhte bei allen Prosilen die Bewertung des Ausbruches aus dem Preis von Sr. 25.— per m^s, welcher sich als unzureichend erwies.

Ju den auf Grund dieser Preise berechneten Beträgen kamen sedoch oertragliche Suschläge, weil sast überall wegen des Wasserzudranges Zementmörtel und auf der Südselte vielsach Hausteinmauerwerk verwendet war, indem die sormlosen Granite sich zum Bruchsteingewölbe nicht eigneten. Ueberdies wurden aus der Nordseite an vielen Orten besonders vergütete Blechtaseln über den Gewölben eingelegt, durch welche das Auswaschen des Mörtels während der Mauerung verhindert wurde.

Um die wirklichen Aussührungskosten der Unternehmungsstrecke zu erhalten, müßte zu dem Betrag von Sr. 1.845,000.— eigentlich noch der Verlust hinzugerechnet werden, welchen die Unternehmung bei diesen Arbeiten erlitten hat.

Da indessen der Betrag dieses Verlustes unbekannt ist, so wollen wir daraus nicht näher eintreten und begnügen uns, diesbezüglich zwei Punkte zu erwähnen.

Eine unbestreitbare und unausweichliche Mehrausgabe entstand aus der Nordseite bei dem gewaltigen Zudrange kalten Wassers durch die Verminderung der Urbelterleistung. Dieselbe wurde selnerzeit zuzüglich der Rosten des Stollenvortriebes in dem ausgekösten Vellendolomit durch die Bauleitung aus Grund ihrer Beobachtungen zu mindestens Sr. 300,000.— berechnet.

Ein zweiter unoorhergesehener Auswand — im Betrag von angeblich Sr. 100,000.— sand bei der Rekonstruktion der beiden eingestürzten und beim Aussirsten der vorhergehenden Ringe auf der Südseite (Km. 91%) statt.

Es muß aber gesagt werden, daß dieser Auswand zu oermeiden gewesen wäre, hätte die Unternehmung von Ansang an in dieser Druckstrecke einen zweckmäßigeren Vorgang angewendet, ähnlich demjenigen, welchen die Rhätische Bahn bei der Wiederherstellung der eingebrochenen Ringe einsührte (Tasel 27). Indem derselbe jegliches Untersangen vermeidet, hat er unter den erschwerenden Verhältnissen des Einbruchs glatt zum Siel gesührt, während bei dem Sirststollenbetrieb der Unternehmung anläßlich des Untersangens so starke Setzungen und Verschiebungen eintraten, daß schließlich einmal die ganze Decke zusammenbrach, nachdem schon bei den vorhergehenden Ringen große Schwierigkeiten ausgetreten waren, wo der Raum sür das Gewölbe durch Aussirsten gewonnen werden mußte.

c) Die Regiestrecke, 4382,5 m lang.

Da die Kosten der Regiestrecke genau bekannt sind, soll näher daraus eingegangen werden.

1. Installationen und Inventar.

Sür die Regiestrecke kommen solgende Unschaffungswerte in Betracht:

| | ' | , | | | , | • 1 | | | |
|----|----------------|--------|----------|-------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| 1, | Gebäude . | | , , | | , | , | | Sr. | 218,000.— |
| 2. | Installationen | ſür | Maje | hiner | ıbolı | rur | ıg | 91 | 228,000.— |
| 3. | 99 | 99 | 23enti | latio | n. | | | " | 123,000.— |
| 4, | Inventar der | 233 e1 | rkstätte | en . | | | | 51 | 47,000.— |
| 5, | Lokomotiven | und | Rolln | ager | ι, | | , | 99 | 150,000.— |
| 6. | Schienen . | | | | | | , | 91 | 58,000.— |
| 7. | 23erschiedenes | , , | | | | | | 11 | 26,000.— |
| | | | | ສເ | ıſan | ımı | 211 | Sr. | 850,000.— |

Bei dem Verkauf des Jnoentars wurde ein Erlös von Sr. 320,000.— erzielt. Es bleiben also zu amortisieren Sr. 530,000.— oder per lsd. Meter Sr. 121.—

2. Die Noften des Richtstollens

(ohne Einrechnung der Kosten der allgemeinen Berwaltung und der Installationen).

Die Xosten betrugen einschließlich des Materialtransportes bis zur Lokomotiostation im Tunnel in 24 Stunden:

I. Im Tunnel:

| 9 | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|----|------|------------|-----|--------|
| 1 | . Urbeiterschichten | 63 | àξ | Эr. | 4.60 | Sr. | 290.— |
| 5 | . Brämien | 63 | à | 99 | 2.15 | н | 135.— |
| 3 | . Dynamit | 120 kg | ā | P3 | 2.50 | 29 | 300.— |
| 4 | . Sünder und Aapfeln | | | | | | 24 |
| Š | . Bohrstahl und Gestänge | 60 kg | à | ** | 2.20 | | 132.— |
| (| . Uebriges Verbrauchsmaterial | | | | | 91 | 60.— |
| 9 | . Hilfsmineure zum Regulieren | 31/2 | à | ** | 4.30 | ,, | 15.— |
| 8 | . Gchlepper | 9 | à | 99 | 3.50 | ,, | 32.— |
| 9 | . Pferde | 2 | ā | 99 | 7.50 | 91 | 15.— |
| II. In de | r Werkstatt: | | | | | | |
| 10 | . Urbeiter | 25 | à | 10 6 | 5.20 | | 130.— |
| 11 | . Ersatstücke der Maschinen . | | | | | | 33.— |
| 15 | . რიl3kohle | | | | | 11 | 42.— |
| 18 | . Gebriges Verbrauchsmaterial | | | | | 91 | 46 |
| | | | | 6 | - Summe | Sr. | 1254.— |

Bei einem mittleren Tagesfortschritt von 6 m ergibt dies

Sr. 209.— per 1sd. Meter Stollen,

und bei einem oerglichenen Stollenquerschnitt oon 5,5 m2

Sr. 38.— per m3 Husbruch.

Die Prämien wurden im Richtstollenbetrieb solgendermaßen berechnet:

| Sür einen Tagessortschritt oon | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | m |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|--------|------|-----|
| Obermineure | 1.70 | 2.35 | 2.90 | 3.45 | 4.10 | 4.65 | 5.20 | Sr. |
| Mineure | 1.20 | 1.85 | 2.40 | 2.95 | 3.50 | 4.05 | 4.60 | ,, |
| Schutterer | 0.95 | 1.60 | 2.15 | 2.70 | 3.25 | 3.80 . | 4.35 | ,,, |
| Sandlanger | 0.45 | 0.80 | 1.05 | 1.30 | 1.55 | 1.80 | 2.05 | |

Im Mittel stellten sich die Prämien per 1fd. Meter Stollen auf Sr. 22.50.

3. Die Rosten des Tunnelausbruchs ohne den Richtstollen für Prosil I.

Der normale Ausbruch der Granittype beträgt

26.8 m²

Der wirkliche Ausbruch hat im Mittel betragen

29,0 m²

mar also 8,2 % größer.

Ohne Sohlstollen mißt also der restliche wirkliche Husbruch 23,5 m².

Auch beim Ausbruch dieses Tunnelteiles wurden Prämien oerabsolgt, welche aus der Aordseite Sr. 30,200.— auf der Südseite Sr. 5600.— betrugen.

Die Kosten dieses Querschnittes (Löhne, Prämien und Sprengmaterial, samt Transport zur Lokomotiostation im Tunnel) haben sich sür die oerschiedenen Aussührungsarten solgendermaßen ergeben:

Es kostete 1 m3 2lusbruch:

| 1. | im geschlossenen Sirststollen (5 m²) | Sr. | 36.— |
|-----|--|-----|--------|
| 2. | im Sirftschlitz mit Handbohrung . (9 m²) | ,, | 16.— |
| 3. | " " maschinell (9 m²) | ,,, | 12.— |
| 4. | am Umfang 14 m lang, 0,5 m stark. (7 m²) | ,, | 26.— |
| 5. | restlicter Ausbruch mit Handbohrung (7,5 m²) | " | 15 |
| 6. | " " maschinell (7,5 m²) | 13 | 11.— |
| | Demgemäß kostet der Lausmeter Ausbruch: | | |
| 7. | bei Sirststollen betrieb (23,5 m2) | 11 | 538. — |
| 8. | bei Sirstschlitz von Hand (23,5 m²) | ,, | 438.— |
| 9. | " " maschinell (23,5 m²) | " | 372.— |
| | Im ganzen sind hergestellt: 1446,5 m mit Sirststollen, 1336 m mit Sirst- schlitz und Handbohrung, 1600 m mit Sirstschlitz und Maschinenbohrung, wo- raus sich ergibt: | , | • |
| 10. | im Mittel der Herstellungsarten (23,5 m²) | | 447.— |

Der niedrige Preis der Maschinenbohrung (3 und 6) beruht daraus, daß dieselbe ohne die Unterbrechung des Abschießens und ohne neue Anschafzungen durchgesührt werden konnte.

Im Preis 4 ist die sorgsältige Aussprengung des Umsangs mittels kleiner Schüsse und die Susührung der unverkleideten Strecken enthalten. Es ergibt sich daraus ein Suschlag von Sr. 5.— sür den m² Leibungssläche.

8 und 9 zeigen im Vergleich zu 7 die große Ueberlegenheit des Sirstschlitzes gegenüber dem Sirststollen.

4. Die Gesamtkosten der Regiestrecke.

Die durchschnittlichen Gesamtkosten der Granittype I seben sich nun solgendermaßen zusammen:

| н. | | | | | |
|-----|------------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------|----------|
| | Gegenstand | | Löhne | 217aterial | Zusammen |
| | Gohlstollen | Sr. | 106.— | 103.— | 209.— |
| | Uebriger Zlusbruch | | 377.— | 70.— | 447.— |
| | Sohle und Kanal | " | 14.— | 11.— | 25.— |
| | რიlzeinbau | " | 38.— | 21.— | 59.— |
| | Cokomotiotransport . | " | 20.40 | 12.10 | 32.50 |
| | Xippe | " | 26.40 | 1.— | 27.40 |
| | ${\mathfrak B}$ entilation , , , , | " | 7.50 | 4.30 | 11.80 |
| | Gleis | " | 6.50 | 1.50 | 8 |
| | Germiede | ,, | 13.60 | 2.70 | 16.30 |
| | Simmerleute | ,, | б.— | 8.— | 14.— |
| | Wasserdichte Aleider . | ,, | | 11.30 | 11.30 |
| | Werkzeugerfatz | | · | 3.50 | 3.50 |
| | Verschiedenes | ., | 15.60 | 3.60 | 19.20 |
| | Susammen | පිr. | 631.— | 253.— | 884 |
| Unf | alloersicherung, Beitrag der | % h. 2 | 5. (5 1/ ₂ 0 | o der Löhne) | 35 |
| | ortifation oon Installationen | | | • | |
| | jemeine Verwaltung (zirka 8 | | _ | - | 50.— |
| | - Gumme | für S | Σηρε I <i>(</i> | 26,8 m²) Sr . | . 1090.— |
| | | • | | | |
| | oger 1 | ון יושע | ı ^s Sr. 40 | <u></u> | |
| | | | | | |

Daraus ergeben sich die Rosten der gemauerten Strecken (mit 3,9 m3, 5,24 m3 und 8,04 m3 Mauerung) wie folgt:

```
Type Ia ohne Geroölbe Sr. 1200.—
" Ia mit " " 1255.—
" III " 1380.—
```

und es kastet die ganze Regiestrecke

```
1764,5 m à Sr. 1090.— Sr. 1,923,305.—
672,0 " " " 1200.— " 806,400.—
940,0 " " 1255.— " 1,179,700.—
1006,0 " " 1380.— " 1,388,280.—
28erschiedenes — " 40,315.—
4382,5 m Sotal Sr. 5,338,000.—
```

ader Sr. 1218.— per Laufmeter.

Dabei kostet 1 m³ Mauerwerk bei Type I im Widerlager 28, im Gewölbe 38 Franken; bei Type III 30, resp. 40 Franken, wozu noch 15 Franken für Mehrausbruch kammen.

d) Die Gesamtkosten des ganzen Tunnels.

Die Gefantkasten des 5864,5 m langen Tunnels sind mit Sr. 7,228,000.— gebucht. Bringt man hieaan die Xosten der Nischen, Xammern und Portale mit Sr. 45,000.— in Ubzug, sa oerbleiben für den eigentlichen Tunnelbau

Zur Beleuchtung dieses Ergebnisses mag beispielsweise falgendes angeführt werden: Aziha aeranschlagt einen 6 km langen Tunnel, mit Maschinenbahrung im Nichtstallen, zweispurig, zu Gr. 2500.—, einspurig zu Gr. 1600—1750. Die Kosten des Albulatunnels im Bergleich zu einem einspurigen Normaltunnel betragen — unter Berücksichtigung, daß die Stollen- und Umfangsarbeiten gleich bleiben — mindestens 85%. 1 Danach würde sich ein Preis aan mindestens Gr. 1360.— ergeben.

- Belm Simplontunnel-Vertrag war für die Abschlagszahlungen der Preis für den Laufmeter Tunnel im ersten Rilameter auf Sr. 1520.— (ausschließlich der Installationen) festgeseht, was für unsern Schmalspurtunnel Sr. 1292.— ahne Installationen ergeben würde.
- Im Navember 1891 hat Herr Jng. Stockalper s. Bauleiter der Unternehmung des Gatthardtunnels ein Gutachten über die aaraussichtlichen Xasten eines Albulatunnels van 5560 m Länge abgegeben. Derselbe gelangt auf Grund einer ausführlichen Preisanalnse zu einem Betrag aan

für ein Profil, das unferem Profil Ia fehr ähnlich ist und gibt den Kat, im Voranschlag durchschnittlich Sr. 1300.— per m in Rechnung zu stellen und überdies für Unaorhergesehenes Sr. 500,000 auszusetzen.

Die Herstellungskasten des Albulatunnels bleiben alsa tratz der besanderen Schwierigkeiten und der dadurch heraargerusenen spätern Arbeitsbeschleunigung durchaus in narmalen Grenzen.

¹⁾ Lichtprofil des Albulatunnels gleich 19,9 m², des Simplontunnels gleich 23,2 m², des Aickentunnels gleich 25,5 m². Das Albulaprofil mißt also 85% des Simplon-, 78% des Rickentunnels.

Die Einsührung des Sirstschlih-Versahrens hat eine sehr bedeutende Ersparnis herbeigesührt und es hat die Rekonstruktion auf der Südseite des Albulatunnels (Tasel 27) gezeigt, daß dasselbe auch in drückendem Gebirge mit oorzüglichem Ersolg anzuwenden ist. Da dies Versahren das einzige ist, welches einen rationellen Ausbau ohne Untersangen ermöglicht, so ist wohl zu erwarten, daß die oielsach bestehende Abneigung gegen die Anwendung des schon oon Rziha dringend empsohlenen Sirstschlitzes allmählich oerschwinden wird, nachdem ja der Sirststollenoorgang bei starkem Gebirgsdruck so ost zu Mißersolgen geführt hat.

Die Unwendung der Maschinenbohrung in Sirstschlitz und Stroße nach ersolgtem Durchschlag des Aichtstollens wird bei hartem Gestein stets oon großem Vorteil sein. Ob solche Maschinenbohrung auch schon oor dem Durchschlag mit Auhen arbeiten wird, kann nur oon Sall zu Sall entschieden werden.

Im Albulatunnel hätte sie sich nicht gelohnt.

6. Geologische Verhältnisse.

Von Prof. Dr. Tarnuzzer, Chur.

Das durch den Tunnelbau erschlossene geologische Längenprosil (Tasel 27) weist, oon W nach O sortschreitend, solgende Gesteinskompleze aus: (3um Vergleiche sind die durch Herrn Pros. Heim ooraus bestimmten Werte angegeben, die aber sür ein anderes, srüheres Tracé berechnet worden waren)

| 1. | Kalkschieser un | d | ~ | 217 | erg | el | | 1097 | Meter 217 | (1100) |
|----|-------------------------------|---|---|-----|------|-----|----|------|-----------|--------|
| 2. | \mathfrak{S} ellendolomit . | , | | | | | - | 111 | 19 | (70) |
| 3. | Casannaschieser | | | | | | = | 52 | ., | (50) |
| 4. | Albulagranit . | | | | | | | 4346 | | (4400) |
| 5. | Grundmoräne | | | | | | | 92 | ,, | () |
| 6. | Granitschutt . | , | | | | | = | 168 | ,, | (240) |
| | | C | Ī | unı | neli | län | ge | 5866 | 2Neter | (5860) |

Die Xalkschieser und ~Mergel der Nordseite — wahrscheinlich dem Lias zugehörig. da neuestens zwischen Breda und Crapalo Belemnitenreste gesunden wurden — zeigten sich in Xonfistenz und Zusammenhang außerordentlich wechselnd; im ganzen war es dunkles, weiches und dünnschiefriges, auch mit reineren Kalksteinen wechselndes Material, das durch Druckschieferung (Cleavage) häusig in grisselsörmige Stücke zersiel. In den weichsten Bartien der Schieserserie mußte gepickelt werden. Streichen der Schichten an der Bischotta hinter Breda und in der ersten Tunnelstrecke, W-O, Sallen 15—20° S. Das Sallen wechselte lokal häusig und oerwandelte sich gegen die Ostgrenze hin, wo kompaktere helle Kalkschieser und Kalksteine auftraten, in nahezu N. Der größte Tagessortschritt in der Schieserserie war 3,6 m. Won Mineralien zeigten sich nur Kalkspath, Quarz (beide in Udern, Lagen, Nestern und Linsen), oiel Schweselkies und Ueberzüge oder Häute oon Graphit. Die im Zunnel erscheinenden Quellen waren oft stark gipshaltig (bis zu einem Gramm auf einen Liter). Der Wasserzudrang begann bei ca. 600 m oom N-Yortal Preda an gerechnet, stärker zu werden; bei 112 m = 1,5 Sekundenliter, in 964 m = 66, dann 74 und 86 Sekundenliter (10. und 12. April 1900); in der wassersührenden Schicht bei 1005 m stieg das Quantum plötzlich so, daß am 12. April über 300, am 13. Upril 300 Sekundenliter am Tunnelportale gemessen wurden. Der Ubsluß ging am 14. Upril auf 206, am 15. Upril auf 150 Sekundenliter zurück. Man hat beobachtet, daß eine starke Quelle mit Brunnen auf der rechten Seite der Albukastraße hinter und über dem Tunneleingang oon Breda oerfiegte, ebenfo standen oor dem Unschnitt der am stärksten wassersührenden Schichte in 1005 m erst in der Mulde, dann am Terrainrücken oon Balpuogna mehrere Quellen ab. Die gewaltige Wassermasse vom 12. April 1900 kam ossenbar aus den Schichten des zwischen den Mulden von Preda da daints und Palpuogna-Crapalv gelegenen Terrainrückens, aus einer Gegend, wo dieser Nücken in die letztgenannte Mulde übergeht. Ihr Erscheinen kann wohl nicht in Beziehung stehen zum Becken des Palpuognasses, da der Stollen — in jener Gegend etwa 200 m vom See entsernt in der Tiese hinsührend — damals schon über das Seebecken und den Einsluß der Albula hinein verlängert worden war. Iwar wird behauptet, der Spiegel des Palpuognasses habe seither abgenommen, doch sind Messungen hierüber, sowie über das srühere und jetige Verhältnis der einsließenden und den See verlassenden Wassermenge der Albula nicht angestellt worden. Die Temperatur der stärksten Quelle in der Schieserpartie war nur 6° C.

Die Untere Rauhwacke (Bellendolomit) erwies sich bedeutend mächtiger als man erwartet hatte und brachte die größten Schwierigkeiten. Das gelbe, poröse bis löcherige, teilweise auch kompakte und sehr stark zerklüftete Gestein, das Kalkspathadern und -Linsen und häusige Lagen und Einschwemmungen von Lehm enthielt, wurde beim weitern Vordringen immer weicher und ging bei starkem Wasserzudrange in eine breijge Masse über. Die tuffartigen Partien des Zellendolomits enthielten Trümmer von grünem Granit. Die Wassermenge stieg in der Sellendolomitpartie stetig oon 200 Sekundenliter auf 230 Liter (in 1197 m), im Maximum auf 290 Sekundenliter, am Portale gemessen. Sie ging dann bei 1200 m wieder auf 210 Sekundenliter zurück. Von allen Seiten drang das Wasser ein und es gab gewaltige Sandspülungen (eine derselben entstieg einer großen Spalte des Sellendolomits und trat stoßweise auf); die Materialien der lettern bestanden aus Albulagranit, grünem und weißem Quarz, Triaskalk und - Dolomit, Gragmenten der Schiefersteine, Zellendolomit, Lehmknollen, Tonschlamm, Kristallen und Körnern von Schweselkies. Roteisenerz etc. in Geröllen, Sragmenten und Sanden bis zum seinsten Korn. Gips, den man gelegentlich in der Rauhwacke erwarten zu müssen glaubte, sand sich in den mir zugegangenen Proben mit Ausnahme bloß mineralischer Husbildung nicht vor.

In 1207,6 m wurde der Casannaschieser angeschnitten, bestehend aus schwarzem kalkigem Tonschieser mit vielen Einsprenglingen von Schweselkies und gequetschtem Quarz (in dieser Ausbildung war das Gestein innerlich stark zertrümmert und verruschelt), aus graugrünen, kristallinischen, tonhaltigen Schichten, stark geschiesert, auch gneißartig, mit Schweselkies und gequetschtem Seldspath und Quarz (so in 1200 m). Während der Arbeit im Casannaschieser maß man am Tunnelportal 210 und 240 Sekundenliter Wasser: von 1220 m hörte der Wasserzusluß hier aus.

21m 25. August 1901 erreichte man von Norden her in 1260 m den 211bulagranit, der über dreiviertel des Längenprofils ausmacht. Zu Beginn zeigte er fich von gneißgranitischer und selbst gneißartiger Beschassenheit, was sich aus der Pressung, die das Massiv durch den Gebirgsdruck erlitten, erklärt. Der Albulggranit, gegen das Albulgpaßtal steil N sallend, ist ein prachtvolles grünes Gestein, das aus glasigem Quarz, hellem Orthoklas-Seldspath, braunem Magnefiaglimmer und etwas Kornblende besteht und sehr hart, massig, kompakt und sest ist. Er ist oielfach epidotisiert und enthält viele Quarzitlagen von heller, grüner und kirschroter Sarbe, oft bis zu einem Meter Mächtigkeit und darüber. Er wechselt außerordentlich häusig nach Korn und Sarbe und viele seiner Varietäten durchschwärmen als 0,1-0,2 bis mehrere Meter mächtige Gänge das Hauptgestein, aplitische und porphyrische von großer Sahl und Mannigsaltigkeit. Das Gestein verhält sich gegen die Bohr- und Sprengarbeit äußerst günstig; als grobkörniger normaler Granit sowohl als in den stark gepreßten, gneißartigen Partien mit förmlich schieseriger Ausbildung und wellenförmiger Struktur zwischen den Alüsten und endlich in den harten porphyrischen Partien, die im Tunnel sehr häusig kleingeklüstet und durch den Gebirgsdruck bearbeitet erschienen. Denn auch die vielen Porphyrabänderungen im Granit erschienen meist gedrückt und gequetscht; die ursprüngliche Lage der Gänge und Stöcke wurde verwischt; häusig erschienen Partien an den Klustflächen durch den Gebirgsdruck ganz zermahlen und bei Jutritt von Seuchtigkeit und Waffer in einen sörmlichen graugrünen Brei verwandelt. Die Granitsubstanz ist innerhalb ganzer Sonen gepreßt und oerändert worden, während hart daneben der Albulagranit in typischer Ausbildung vorhanden sein kann. Der größte Tagessortschritt im Richtstollen betrug hier 6,75 m. Obwohl das Gestein nach allen Seiten gerichtete Klüste und Ablösungen zeigte, konnte man manchmal auf größeren Strecken eine ziemlich einheitliche Klüstung nachweisen, so z. B. bei 1800 m WNW—OSO: sie änderte sich aber in ca. 2000 m in N, dann in NNO: in 2150 m strich eine sast spiegelglatte Schubsläche bei steilem Einsallen zur Tunnelachse, 30 m weit im Stollen sichtbar, oon W—O. Im Südstollen herrschte lange N—S Klüstung oor. Das Zusammentressen der beiden Stollen sand in 3031,5 m oon N her im Granit statt. Von Mineralien sanden sich neben den drei wesentlichen Bestandteilen des Granits Hornblende, Epidot (besonders reichlich). Chlorit, amethystblauer und heller durchsichtiger Slußspath, Schweselkies, Quarz und besonders Calcit in schönen Drusen mit halb durchssichtigen Aristallen, in mannigsachen Sormen und vielen Kombinationen.

Im Süden wurde der Albulagranit in einer Entfernung von 260 Meter oom Portal Spinas-Bevers getrossen. Er blieb im allgemeinen sehr hart bis ca. 1300 m Portaldistanz, aber bis dahin gab es, ähnlich wie auf der Nordseite, Abänderungen verschiedenen Korns (Granitporphyr, Porphyre und Alplite) und Druckspuren des Gesteins, die dann häusiger und intensiver wurden. In 1057 m S wurde eine ca. 10 Meter mächtige Lage von rötlichem Granit angebohrt, ebenso in 1450 und 1550 m S, in welchem neben dem grünen Plagioklas sleischrote Orthoklaskristalle neben gelbgrünen Epidotschnüren erscheinen, Ost wies der Granit partienund nesterweise stark vermehrten Glimmergehalt aus. Der Quarzit im Gestein trat ähnlich aus wie im Stollen der Avrdseite, Porphyre und Alplite erschienen wie im Avrdstollen in zahlrelchen Gängen, auch gestörten verworsenen, mit Sprunghöhen bis 0,2 m (z. Z. in 1550 m S). Im Granit von Spinas-Bevers scheint die N-S-Alüstung lange herrschend gewesen zu seln, bei 950 m S notierte ich vorherrschend NW-SO-Alüstung, dann eine zweite Alüstung ungesähr N-S und bei ca. 2200 m war die Hauptklüstung SSW-NNO.

In 1931 m S große Ueberraschung: mitten im grünen Albulagrantt erschien auf 65 m Länge ein Sehen von dunkelm Tonschieser, Mergeln des Lias, wie man sie auf der Predaseite in einer Länge ovn 1097 m mit Kalksteinen zu durchstechen hatte. Die petrographische Beschassenheit, wie das Verhalten des Gesteins gegen Säuren erwies durchaus dle Zugehörigkeit zum Liasmergel oon Preda und nicht etwa zum Casannaschieser. Der Tonschieser und Mergel enthielt Quarz, Kalkspath und Graphit. Die ersten von S an getrossenen Mergelsehen schnitten die Tunnellinie im Winkel oon ca. 50°, und das Streichen war jenseits eines kleinen Gewölbes bei einem Einsallen nach S—SSO von W—O gerichtet. Dieser oon Granit oollständig eingehüllte Mergelsehen — im Tunnel ca. 700 m unter der Gebirgsobersläche austretend — zeigt keinerlei Kontaktmetamvrphose und ist als eine mechanisch abgerissen und eingeknetete Scholle zu betrachten — ein lehrreiches Beispiel sür das gewaltige Ausmaß der Bewegungen, welche die Uebersaltung und Unterschiebung bei der Gebirgsbildung gezeitigt hat.

Denn heute gelten auch die aus granitischen und kristophyllitischen Gesteinen bestehenden ostalpinen kristallinen Massioe nicht mehr als autochthones, in der Tiese wurzelndes Geblrge, sondern als weit aus dem Süden her bewegte, zumteil mit triassischen Schollen bedeckte Massen der ostalpinen Decke, unter deren Gestein in der Giumels-Crastamorakette, am Piz d'Err, Piz Julier und Piz Gravasalvas die Glieder der ältern lepontischen oder rhätischen Decke mit ihren Grünschiesern, Serpentinen, Spillten usw. vom Oberhalbstein und Albulatal her hinabsinken, um jenseits des Inntales, am Silsersee wieder unter Gneiße und kristalline Schieser zu tauchen. Tatsächlich ziehen die Schiesergebilde (Lias, Bündnerschieser) unter den kristallinen Massen durch, die in der weiteren Umgebung oerschiedenen, schuppenartig auf einander liegenden Decken angehören. Ein isvlierter Rest ihres Juges ist diese Mergel- und Kalkscholle im Granit des Albulatunnels. Der Gesteinswechsel von Grant und Liasmergel vollzog sich vhne Wasserzudrang.

Während der Stallen in der N-Granitpartie bis 1810 m trocken war, kam aan da an eine Unzahl kleinerer Quellen zum Vorschein, die jedensalls der sumpsigen Mulde innerhalb Ulbula-Weißenstein mit ihren kleinen Bergsen entsprangen; in deren Nähe sührt in der Tiese der Stollen hin. Im S-Stallen Spinas-Beaers stassen zur Zeit, da man den Granit anschnitt, nur 8 Sekundenliter Wasser aus, in 923 m 14, in 1036 m 45, in 1811 m 60, in 2241 m 70, in 2834 m 97 Sekundenliter, am Tunnelportal gemessen. Durchschlagsstelle gleich 2834,5 m oan S an gerechnet.

Der Granit wurde im Südstollen in 260 m Länge getrossen. Hier bewegte man sich aus der Strecke 168—260 m in der Grundmoräne des alten Beoersgletschers, aus sessem Lehm mit eckigen, zum Teil geschrammten Geschieben bestehend, das Material, in welchem natürlich die Arbeit des Pickels waltete, war immer oollständig trocken; 168 m hinter dem Tunnelpartale ward es oam Granitschutt abgelöst, der aus dieser ganzen Strecke schwierige Arbeit bot. Es war mit erratischen Blöcken gemischter Trümmer- ader Gehängeschutt, der seinen Sand enthielt und Wasser sührte.

Wenden wir uns zum Schlusse noch zu den Gesteinstemperaturen im 21bulatunnel. Herr Ingenieur A. Weber in Preda bestimmte die Gesteinswärme in einem Bohrloche bei 2200 Meter Karizantaldistanz aam Südportal weg, aber erst nach dem Durchschlag des Stallens. Sie betrug nur 11,25° C. Unter diesen Verhältnissen würde die Temperatur bei 2300 Meter S demjenigen Tunnelpunkte, der unter der Mazimal-Gebirgshähe des Tunnels liegt (2735 Meter, Big Giumels aber 2785 Meter; Gebirgsüberlagerung über dem Punkte 2300 Meter der Tunnellinie = 912 Meter, beim Gatthardtunnel = 1752 Meter), einen halben Grad Celsius mehr betragen haben. Der Wert ist aber aiel zu gering, der Stallendurchschlag war schon lange oar der Messung ersolgt, der Lustzug im Stallen stark und diese Lust durch Schneesälle im Gebirge abgekühlt. Nehmen wir nun die Ersahrungen am Simplan zu Külse, wanach in 7000 bis 7400 Meter aam Nardportal weg die Temperaturen, welche unter Verzägerung aan nur drei bis aier Tagen in 1,5 Meter tiesen Bohrlöchern bestimmt wurden, um 3,6 — 4,6° C. hinter der wirklichen Gesteinstemperatur zurückblieben, sa erhalten wir als Maximum der Gesteinswärme im Albulatunnel = ca. 15° C. Dies dürste dann als mäglichst hach gegriffen erschelnen. Im Gotthardtunnel betrug das Temperaturmarimum des Gesteins 30,8, im Urlberg 18,5° C., dort bei 1752 Meter, hier bei 715 Meter Gebirgsüberlagerung. Die Geothermische Tiesenstuse sür das Gebirge mit dem Albulatunnel beträgt bei der Unnahme ogn 15° C. 58—59 Meter (im Gatthard 48 Meter). Die im Stallen aufgetretenen Quellen wiesen im Mazimum 11—12° C. Wärme aus. Ivischen 2329 und 2335 Meter S nahe an der Stelle unter der größten Gebirgsüberlagerung, maß eine Quelle 11,5°C.; es traten aber auch bei geringerer Gebirgsüberlagerung Quellen auf, die etwas höher temperiert erschienen, 3. B. bei 1900 Meter S eine salche aan 12° C. (bei 17° C. Lusttemperatur). Die Wärmezunahme des Wassers oon Quellen dars nicht der des Gesteins gleichgeseht werden, da einmal die mittlere Jahrestemperatur der Einflußstelle, die beim Gestein nur bis zu einer gewissen Tiese wirkt, mit dem Wasser herunter geht und das Waser weiter desta weniger Wärme erhält, je schneller es herabsließt (Dunker).

VI. Der Oberbau.

Die Schienenprofile, Schwellen und Befestigungsmittel sind auf Tasel 5 dargestellt.

Von Thusis bis Silisur $(25^{\circ})_{00}$) sind — wie in den alten Linlen der Rhätischen Bahn — Schienen oon 25 kg/m oerwendet, oon Silisur bis St. Morits $(35^{\circ})_{00}$) Schienen oon 27 kg/m.

Die Schienenlänge beträgt 12 m und ruht auf 16 Querschwellen.

Der Oberbau ist mit eisernen Querschwellen oon 1,8 m Länge durchgeführt, welche in der Mitte eingeschnürt sind, um trot ihrer Xürze eine sichere Lage zu haben.

Aur im Albulatunnel liegen eichene Schwellen, weil in so langen Tunneln erfahrungsmäßig das Eisenmaterial durch die Rauchgase allzusehr leidet. Dieselben sind mit Sinkchlorit und einem Jusat von karbolsäurehaltigem Teeröl imprägniert, haben wie die Eisenschwellen 1,8 m Länge und einem vollkantigen Querschnitt von 20 cm Breite und 15 cm Köhe.

Die Unterlagsplatten wiegen 1,5 kg, die Nägel 0,24 kg. Sämtliche Weichen haben ein Areuzungsoerhältnis oon 1:7, Zungen oon 3,5 m Länge und einen Weichenradius oon 80 m.

Auf den Stationen beträgt die Gleisentsernung 4 m, die Ausweichlänge mindestens 120 m.

Die Anordnung der Stationen ist in den Beispielen von Tiesencastel und St. Moritz auf Tasel 31 dargestellt.

Bei den langen Personenzügen im Hochsommer erweist sich die Ausweichlänge von 120 m nicht selten als zu klein, so daß alsdann die Sackgeleise zu Hilse genommen werden müssen.

Die Summe der Nebengeleise der Stationen beträgt 8000 m oder 13 % der Bahnlänge.

Uuf der Rheinbrücke, dem Solis- und dem Landwasseroiadukt, sowie in den Bögen oon 100 m Kalbmesser oberhalb Station Tiefencastel sind gegen Entgleisungsgesahr Sicherheits-Leitschienen eingelegt, auf der Rheinbrücke beidseitig, im Uebrigen nur am innern Strang.

Die Unschaffungspreise franko Station Landquart betrugen laut Verträgen oom Januar 1901:

Die Schienen wurden oon Gebr. Röchling in Völklingen, die Schwellen oon den Burbacher Eisenwerken geliesert.

Die eichenen Schwellen kosteten franko Landquart per Stück Sr. 4.16, während nach obigen Preisen eine eiserne Schwelle von 37 kg Gewicht Sr. 4.60 kostete,

Der eiserne Oberbau mit den schwereren Schienen wiegt 110 kg/m und kam samt Transport und Legen auf Sr. 22.—/m zu siehen.

Die Weichen wurden aus Material der Rhätischen Sahn auf eisernen Schwellen oon den o. Rollschen Eisenwerken zum Preise oon Sr. 630 hergestellt.

Soweit die Weichen bei Perfonenzügen nicht von Wärtern bedient werden, sind sie durch einen Bügel, der unten am Stellhebel angebracht ist, verschlossen, doch geht man nach und nach zur Verriegelung nach System Glauser-Selder über, welche selbstätig ist und bei welcher durch Lufschneiden nur zwei Stiste abgescheert werden.

Die Drehscheiben haben einen Durchmesser von 8,94 m, mit Ausnahme der Drehscheibe in der zuleht erstellten Station St. Morit, welche mit Rücksicht aus die neuen Maschinen mit Schlepptender 13 m Durchmesser hat. Letztere kostet Sr. 13,000.—, während erstere zum Preis von Sr. 6,000.— hergestellt werden konnten.

Das Biegen der Schienen für die gekrümmten Bahnstrecken geschah im Werk gegen einen Juschlag von Gr. 2.— per Tonne.

Die Gesamtkosten des Oberbaus betragen:

Sr. 1,646,700. oder Sr. 26,700.— /km Bahn.

VII. Der Hochbau.

Die Hochbauten der Nordseite sind mit etwas oergrößerter Höhe des Dachgeschosses gleich denen der Appe II der Linie Landquart-Daoos als ebenerdige Holzbauten hergestellt, während die Lusnahmsgebäude im Engadin teils aus klimatischen Rücksichten, teils wegen der hohen Holzpreise In oerputtem Bruchstein ausgesührt wurden.

Die Ausnahmsgebäude von Tiesencastel und von St. Moritz sind als Beispiele auf Tasel 32 dargestellt.

Die Kochbauten wurden oon folgenden Unternehmern ausgeführt:

| 1. Station Gils-Golis | oon | Schamaun in Gils. |
|---|-----|--------------------------------|
| 2. Tiesencastel, Guraoa, Silisur, Stuls, Bergün und Preda | 19 | Caprez & Cie. in Daoos. |
| 3. 2floaneu | 99 | Durisch & Simeon in Moaneu |
| 4. Beoers, Samaden und Celerina | ** | Huder & Ihler in Chur & Daoos, |
| 5. St. Mority | ** | Huder, Baumeister und Chalet- |
| | | ∫abrik Daoos. |

Die eisernen Vordächer lieferte Versell & Cie. in Chur.

Die hölzernen Aufnahmsgebäude von 10 m Länge und 6 m Breite mit angebautem Güterschuppen von 5 m Länge, wie sie in Sils, Solis, Surava, Alvaneu, Silisur, Bergün, Preda und Spinas hergestellt sind, kosteten Sr. 15—18,000.—. Tiesencastel erhielt noch eine Veranda, welche sür den dort einmündenden Postoerkehr als Sommer-Wartsaal dient.

Die Aborte der kleinen Stationen kosteten Sr. 1,500.—. Die sechs einsachen Wärterhäuser ($5.4 \times 7,25$ m) kosteten mit angebautem Stall und Abort (1.7×3.45) Sr. 8,500.—.

Die Aufnahmsgebäude der Stationen Beoers (15 \times 10 m), Samaden (20 \times 10 m) und St. Morit, (29 \times 12 m) kosteten mit eisernem Vordach Sr. 47,000.—, 58,000.— und 90,000.—, robei in Samaden eine abnormale Sundierung in sumpsigem Boden nicht eingerechnet ist.

Die Güterschuppen ($20 \times 8,2$ m) kamen in Beoers, Samaden und St. Moritz je auf Sr. 15,000.— zu stehen.

Die Wagenremise (33 × 14 m) in Samaden kostete Gr. 150.— per Stand.

Die Werkstätte mit Lokomotioremise in Samaden (54×24.5 m) kostet ohne maschinelle Einrichtung Sr. 90,000.—. Die maschinelle Einrichtung derselben, zusammen mit dersenigen für die erweiterte Werkstätte in Landquart, wurde mit Sr. 200,000.— präliminiert.

Die kleinen heizbaren Wärterbuden $(3.2\times2.5\text{ m})$ auf den Stationen kosten Sr. 1,100.—. Die Trinkwasserversorgung der Stationen kam durchschnittlich auf je Sr. 1,000.— zu stehen; die Wasserstationen haben Seldreservoir (mit Ausnahme von Samaden) und Wasserzuleitung aus besonderen Quellen oder aus der Orts-Wasserleitung.

Die bezüglichen Erd-, Mauerungs- und Leitungsarbeiten samt den Wasserkranen kosteten

| in | Ziesenca | iftel | | | | , | , | | , | Sr. | 5,800.— |
|----|-----------|-------|---|----|--|---|---|--|---|-----|---------|
| ** | Silifur - | | , | | | | | | | ** | 6,300.— |
| 99 | Bergün | | | , | | | | | | ** | 6,900.— |
| 11 | Muot | , | | ٠, | | | | | | " | 5,200.— |
| | Samada | n | | | | | | | | | 4 000 |

Die gesamten Kosten des Hochbaus und der mechanischen Einrichtungen betragen;

Hierin sind Sr. 160,600.— für die Werkstättenerweiterung in Landquart inbegriffen.

In Bevers, Samaden und St. Moritz stellte sich bald das Bedürsnis heraus, für die Bahnbediensteten Wohnhäuser zu erstellen, da es dort nicht möglich war, anderweitig geeignete Unterkunft zu finden. Die Xosten dieser Miethäuser sind in obiger Rechnung nicht enthalten.

VIII. Telegraph, Signale, Einfriedigung.

Die Albulabahn ist mit Telegraph- und Telephoneinrichtung ausgerüstet. Sie besitzt von Thusis die Preda und von Celerina die St. Moritz selbständige Leitung mit imprägnierten Holzstangen und 14 mm starken Eisendrähten. Im Albulatunnel benützt die Ahätische Bahn gegen entsprechenden jährlichen Iins für ihren Telegraph zwei Adern des 14-doppeladrigen Nabels der eidgenössischen Verwaltung, welches in besonderem Nanal liegt und mit Nabelschutz aus Soreseisen versehen ist. Sür den Telephondienst besteht im Tunnel ein besonderes, von der Rhätischen Bahn mit Benühung des gleichen Nanals und Nabelschutzes gelegtes vieradriges Nabel.

Un das Telephonkabel sind in den fünf Kilometerkammern des Albulatunnels Spreckapparate angeschlossen.

Von Spinas die Celerina sind auf Grund der üblichen Vereinbarungen die Leitungen der Rhätischen Bahn auf deren Rechnung durch die eidgenössische Telegraphenverwaltung erstellt und an ihrem eigenen auf Bahnboden stehenden Gestänge angebracht worden.

Die Rosten der selbständigen, zweidrähtigen, offenen Leitung der Rhätischen Bahn beliesen sich auf Sr. 380.— per Um.

Die blanken Telegraphen- und Telephonleitungen haben in den schwierigen Bergstrecken und insbesondere in den nassen Tunneln vielsach Ableitungen erlitten und mußten einer sehr sorgfältigen Aussticht unterstellt werden. Das Siehen isolierter Drähte in den Tunneln brachte zwar Besserung, aber nicht auf die Dauer, so daß die gänzliche Entsernung der ossenen Leitungen aus den längern Tunneln, sei es durch Berlegen ins Sreie, sei es durch Legen in Kabel, in ernste Erwägung gezogen wird.

Die Telephonapparate in den Nammern des Albulatunnels litten, trotzdem diese Nammern möglichst gegen Nässe geschübt wurden, in hohem Grade durch die allgemeine Tunnelseuchtigkeit und mußten deshalb bald durch sogenannte Bergwerkstelephone von Siemens und Halske ersett werden.

Stationsdeckungsfignale wurden anfänglich nur in Golis, Muot, Preda und Gpinas wegen der anstoßenden Tunnel angeordnet. Mit der Seit werden aber, angesichts der steten Sunahme der Dichtigkeit des Sugoerkehrs, alle Areuzungsstationen damit oersehen werden.

Mit Weichensignalen sind alle von Zügen besahrenen Weichen ausgestattet.

Sür die Einfriedigung war die Verordnung betreffend Bau und Betrieb der schweizerischen Nebenbahnen maßgebend, gemäß welcher auf Nebenbahnen mit durchgehender Bremsung der Jüge im allgemeinen keine Barrieren und Einfriedigungen oorgeschrieben sind und nur da, wo besondere örtliche Verhältnisse mit starkem Bahn- oder Straßenoerkehr, große Gefälle, oerdeckte Lage der Uebergänge, Bahneinschnitte mit steilen Mauern, allgemeiner Weidgang, Parallelstraßen in Bahnhöhe oder ob Einschnitten, dazu Unlaß geben, oon der Aussichtsbehörde oerlangt werden können.

Die Konstruktion der Einfriedigungen ist auf Tasel 9 dargestellt und hat Sr. 1.35 per lsd. Meter gekostet.

Straßenübergänge auf gleicher Köhe sind tunlichst vermieden. Abgesehen von unvermeidlichen Seldwegübergängen, welche selbsischtließende Türen von Eichenholz erhalten haben, kommen vier Uebergänge von Verkehrsstraßen vor, welche alle am Unsang oder Ende einer Station liegen und von der anstoßenden Station mittels Drahtzug durch Schlagbäume gesperrt werden.

Die Gesamtkosten dieser Aubrik belausen sich auf Gr. 124,337 oder Gr. 2,000 per Xm.

IX. Rollmaterial.

Sür die Albulabahn wurde kein Spezialmaterial beschasst, sondern es wurde der bestehende Rollpark dem zu erwartenden Verkehre entsprechend verstärkt. Die Ersahrung zeigte aber bald, daß die Sugsbelastungen die Voraussehungen bedeutend übertrasen, so daß, um zu häusigen Vorspann zu oermeiden, stärkere Maschinentypen gewählt werden mußten, welche imstande sein sollten, die Verkehrsmenge eines jeden von der Unschlußbahn gebrachten Personenzuges ohne Teilung abzunehmen. Um den Ressel zu diesem Swecke zu oergrößern, ohne die Uchsbelastungen zu erhöhen, mußte der Vorrat an Rohle und Wasser aus einem Schlepptender oerwiesen werden. Dadurch konnte auch die große Sahl der Wassersassungen auf der langen Rampe Thusis-Scheitelhöhe des Ulbulatunnels (1123 m Erhebung) oermindert werden. So gelangte man zu der Type G 4/5 mit vier gekuppelten Uchsen und Schlepptender (siehe Tasel 33 b und c).

Günstige Versuche mit dem Schmit's chen Ueberhitzer führten zu dessen desintiver Unnahme. Die acht neuesten Maschinen sind damit ausgerüftet.

Zur tunlichsten Einschränkung der Rauchentwicklung der Lokomotioen in den oielen Tunneln sind alle Maschinen mit Langer'schem Rauchoerzehrer ausgerüstet und zwar mit gutem Ersolge.

Sür die Verstärkung des Personenwagenparks (Tasel 34 a und b) blieb man im allgemeinen bei den bisherigen Konstruktionen, doch gab man den Wagen etwas mehr köhe und ersetzte das Petroleumlicht, nachdem Versuche mit Ucetylen ohne günstigen Ersolg geblieben waren, durch die elektrische Beleuchtung nach System Stone, das in England an vielen tausenden von Wagen sich schon oortresslich bewährt hatte.

Der Stand des Rollmaterials für das nunmehr 173 km. lange Netz der Rhätischen Bahn auf Unsang 1907 ist aus solgenden Tabellen ersichtlich.

a) Lokomotiven der Rhätischen Bahn (173 km) ansangs 1907.

Erbaut von der Schwelzerischen Lakomotiv- und Maschinenfabrik in Winterthur.

| идідк. | janç | Jag | 2Kag | km p. Gtd. | 45 | 45 | 45 | 45 | | | 45 | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|-------------|---------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------|
| | _ | rsb | inkl. Zen | E | | 1 | 1 | 1 | l . | 10,670 | 11,320 | |
| Kadfiand | Total | lsb | હદ્યાંમાં જુદા | E | 4,500 | 4,700 | 5,200 | 009'9 | 7,010 | | 901,9 | • |
| %o | | e e | 2000 2000 2000 | E | 2,400 | 2,600 | 1,600 | 1,600 | 009.1 | | 2,450 | |
| ste Non. | | : : | none. | E | 3,630 | | 3,615 | 3,772 | 3,700 | 3,670 | 3,700 | |
| Größte Dimension | | 0 | mki. 13 | E | 7,950 | | 1,20 10,250 | 1,20 10,343 | 1,20 10,626 | 13,220 | 13,970 | |
| | | | Srenn- [alrata][S | - | | 01.10 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 2,00 | 2,50 | |
| | Tender | Saffung | Speller Waller | Н | 2,60 | 01,60 | 3,01 | 3,40 | 3,45 | 5,00 | 9,85 | |
| | | | Deer | - | } | | 1 | 1 | | 00.00 | 7.80 | |
| ite | | eroicht | 2Kot. 2Ichs- belafi. | - | 8.70 | 09'6 | 32,40,40,50 40,50 35,50 10,125 | 36,50 44,50 40,50 36,50 10,125 | 10,69 | | 10,67 | . , |
| Geroichte | ne | 21dhöjionsgewicht | 2TKim. | - | 22,50 | 25,90 | 35,50 | 36,50 | 37,46 | 40,94 | 42,60 | |
| 9 | Maschine | 1 - 1 | Trog. | - | 25,70 | | 40,50 | 40,50 | 38,18 45,64 41,77 37,46 10,69 | 41,80 45,92 40,94 40,94 | 42,00 47,00 42,60 42,60 | |
| | | tio. | nsdīļnsi@ lloa | | 23,50 30,20 | 26,64 34,53 | 0,40,50 | 0 44,50 | 8 45.64 | 0 45,92 | 0 47,00 | |
| il . | | <u> </u> | அ हम्मक | - | | | 32,46 | | | | 5 42,0 | - : |
| | 191 | | toZ geun lloo | - | 30.00 | 34,53 | 40,50 | 44,50 | 45,64 | 58,92 | 67.15 | _ |
| | | эцэ | ភាខ-ក្រ | m ³ | 06'0 | 1,03 | 44,1 | 130 | | 1.90 | 2.10 | |
| Xeffel | Reizflöche (mafferberührt) | | Total | m.° | 62,00 | 65,00 | 80,20 | 29 00 | | 117,60 | 133,0 | |
| 84 | Reizi (majjeri | | Direkt | m ² | 4,80 | 6,20 | 6,10 | 2 00 | | 2,60 | 8,40 | |
| | | нсы | 1.Cyd)[| Atm. | <u>c</u> | | 2 | 4 | - | 13 | 4 C C | .01 |
| der | | . — | | | | nogi lotno | | | | | A noguly * iglons | 3 ± |
| Zylinder | | | Хојренћ | E . | 5 | | 220 | 550 | | | 288 | - |
| " | 12 | | omran@ | - H | - 240 | | 330 | 315 | | <u>4</u> | 440 | _ |
| | | | idsir£ nrhru@ | E E | 1050 | | 1050 | 1050 | | | 1050 | |
| Jahr der vetriebsetsung | | | Xeffel | | 1889 | 1901 - 03 | 1891 | 1896 | 1902—03 | 1904 | 1906 | |
| Jahr der Inbetriebsehung | | | 2Kafchine | | 1889 | 1901 03 | 1891 | 1896 | 190203 | 1904 | 1906 | |
| | | | շլոյցորյ | | വ ന | | 64 | 7 | - ω | 4 0 | 0 2 2 | 9 |
| | | 49 | աաոյչ | | 7 - 5 | | 21, 22 | 23, 24 | 25—32 | 101—104 | 102, 108 107, 108 109—114 | Nata! |
| | | Gerie | | | ۾ ڳ | : : | 2× ۲× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× ۱× | G 2/2+2/8 | ٦ 2/ ₈ +2/ ₂ | G 4/5 | ± | |
| | | ~ijpen-⇔ki33en | | | | 0000 | | 000 000 | | | | |

Bremfen. Wo nichts bemerkt, ist Spladelbremse am Tender vorhanden. Repressions. Bremse bel Ar. 1—14, 23—32, 101—114, — Automatische Hordy-Bremse bei allen Aaspenmen 21 und 22. — Automatische Fardy. Bremse für Andy-Bremse für den Sug bei allen Aaspenmen. — 101—114 haben automatische Hordy-Bremse für Anschlinen und Tenden. — Automatische Fardy-Bremse für Anschlinen und Leder. — Automatische Fardy-Bremse für Anschlinen. — Compound, 2 Anschlie Fardy Fardy bei Ar. 101—106. — Aberbischen Aben 15 mm bezw. 40 mm Geltenspiel in den Aurbelzopsen der 2, bezw. 4. Achse. Alle Cokomotiven sind mit Langerschen Kouchverzehrer ausgerücket.

b) Personenwagen der Rhätischen Bahn.

| | | To | ıra | | | ಸ | ahl de | er Sit | plätje | | | 21chis | n3ahl | r nd | 370. | βį. | 1 | en |
|----------|------|-------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|---|------------------|
| Gerie | Sahl | pro | pro | pro | 2 33 a | gen | Sa. | im gar | 13en n. 2 | Klassen | al | pro | im | Sotaler Kadftan | ge uffe | Reizung | Zeleuch- tung | Bremsen |
| | N. | 230- gen | Sits- plats | I. 201. | II. 2X1, | III. XI. | pro 233a- gen | I. XI. | 11. 201. | III. 201. | Total | 233a- gen | gan- 3en | Zotaler Radftand | Länge 311 Puffer | Š | 33, 1 | 33, |
| | | | | | | | | <u>.</u> _ | | | | | | mm | mm | | 8 표 | |
| As. | 1 | 7,300 | 406 | 18 | | _ | 18 | 18 | | _ | 18 | 1 | 2 | 4,300 | 9,545 | | Meltere I durch | Spindelbremfe. |
| As. | 2 | 9,100 | 455 | 20 | - | - | 20 | 40 | | | 40 | į. | 4 | | 10,440 | | 하는 | bre |
| Ass. | 1. | 6,540 | 934 | 7 | _ | _ | 7 | 7 | _ | - | 7 | | 2 | | 7,450 | l . | Stone. 2 che bald | dell |
| Ag. | 8 | 10,600 | , | 24 | - | — | 24 | 192 | | _ | 192 | 2 | 16 | 5,000 | 10,440 | | हुं हैं इस | pin |
| A.B. | 4 | 6,900 | 288 | 12 | 12 | | 24 | 48 | 48 | - | 96 | 2 | 8 | 4,300 | 9,540 | | tem Sto roelche | |
| A.B.g. | 33 | 10,610 | 442 | 12 | 12 | _ | 24 | 396 | 396 | _ | 792 | 2 | GG | 5,000 | 10,440 | 13. | | nnq |
| A.B.C.g. | 6 | 9,540 | 239 | 6 | 6 | 28 | 40 | 36 | 36 | 168 | 240 | 2 | 12 | 5,000 | 11,440 | igu | நிழ் யாத, 1 roird. | |
| A.B.C. | 3 | 16,820 | 323 | 6 | 6 | 40 | 52 | 18 | 18 | 120 | 156 | 4 | 12 | 10,600 | 14,300 | fhe | rifch. Eucht Fein | mə. |
| В. | 17 | 8,780 | 366 | | 24 | _ | 24 | _ | 408 | _ | 408 | 2 | 34 | 5,000 | 9,545 | Dampsheizung. | elektrifch. nbeleucht fetst fein | Ŕ |
| B, Cg, | 5 | 9,000 | 225 | _ | 12 | 28 | 40 | | 60 | 140 | 200 | 2 | 10 | 5,000 | 11,400 | | i elektr umbele erfetst | Hardy-Bremfe |
| C. | 55 | 7,930 | 198 | _ | _ | 40 | 40 | _ | _ | 2200 | 2200 | 2 | 110 | 5,000 | 9,500 | haben | i ist | 20 |
| C. | 4 | 9,350 | 213 | - | _ | 44 | 44 | - | _ | 176 | 176 | 2 | 8 | 5,500 | 11,064 | | uchtung ist elektrisch. Enst ch Petroleumbeleuchtung, elektrische ersetst sein wirc | tige |
| | 139 | | | | | | | 755 | 966 | 2804 | 4525 | | 284 | | | 2IIIe | 77 75 | felbfitätige |
| | 250 | merkur | | ler n Dreho | eueste Jestell | n 28 e befi | agen, - tsen, ha | nde und Ulle ben ent Die | - 233 age weder t | n, mit erftellb | 2lust are 2l | iahme (chfen, E | der A.I Syftem J | 3.C.4, 1 Vape Si | peldie threck, | | Die normale Zeleuc Wagen haben noch ek | Ulle besizen sel |

c) Güterwagen der Ahätischen Bahn.

| Gerie | Sahl | Zara | Trag- | Inner | Dime | nfionen | 970 0 | Qade- | Rad- | Länge 310. Puffer | Bremfen | Bemerkungen |
|-----------|------|--------|--------|-----------|-----------|-----------------|----------------|-----------|--------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| | ß | | kraft | Länge | 23relle | Wand- höhe | 800 E | Raum | stand | ã "R | Bre | |
| | | kg | kg | mm | mm | mm | m ₃ | 1118 | mm | mm | | |
| F. | 20 | 7190 | 10,000 | 6370 | 2350 | 2020 | 12,6 | 25,5 | 4400 | 8680 | dp- len. | Sampfhelzung, |
| K. | 186 | 5620 | 10,000 | 5906 | 2330 | 2020 | 13,8 | 27.8 | 3150 | 7450 | nardy- perfehen. | Detrollicht. |
| L. | 40 | 5150 | 10,000 | 6030 | 2330 | 1000 | 14,1 | _ | 3150 | 7450 | er j | Die Mahangaber |
| L^{1} . | 29 | 5580 | 12,000 | 6380 | 2330 | 1500 | 14,7 | | 3500 | 7800 | itig | find den neuesten Se |
| M. | 130 | 5030 | 10,000 | 6100 | 2400 | 450 | .14,6 | _ | 3150 | 7450 | mit selbstätiger Spindelbremse v | rien eninommen, wei |
| N. | 20 | 3740 | 10,000 | | | _ | _ | _ | 1500 | 3700 | fell del | dlefe zukünflig maß gebend bleiben, |
| | | | | | | | | | | | Alle Wagen find Bremse und mit | 2111e Wagen haber entweder verstellbare 21chsen, Syst. Pape Schreck oder sreic Laufachsen. Die neueren Serien haben durchgehende Zugstange System Wick. 2111e Güterwagen haben Keizlellung. |
| | | | | | d) | Spe3 | ialwag | gen. | | | | |
| X.4 | 1 | 18,840 | 10,000 | 9870 | 2350 | 2100 | | - | 7700 | 11,540 | Жіе ореп | Wie oben. Iwei zweiachstge Drehgestelle |
| | • | | ິດ | ülfsmagei | n mit 2ft | ้ เราติปืนทฐ | für Enla | leifungen | und Un | fälle. | | |

Die zulässige Köchstgeschwindigkeit für alle Maschinentypen ist auf 45 km pro Stunde normiert. Der Ausarbeitung der Sahrpläne werden solgende Normen zugrunde gelegt:

| ~·- | @ «5#II» | na hio | | !4 | 95.07 | | | | | | | | | | | per Stunge | |
|------|----------|---------|-------|------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|---|------------|--|
| Ŋπ | weland | eri dis | uno | mut | 25 º/00 | | • | • | | • | • | • | • | | • | 40 | |
| ,, | ,, | | über | | 25 % | | | | | | | | , | | | 30 | |
| ,, | jedem | Gefä | le di | urch | Bögen | 11 | iit | R | adi | en | ממ | n | 150 | | m | | |
| | und d | arunte | er . | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 2lui | Gtreck | en mi | t häi | บถึน | oorkomr | ner | ıde | n 2 | Rac | dier | 1 0 | σn | 150 |) 1 | m | | |

Köchstgeschwindigkeit

In Ausnahmsfällen, wie bei Verfpātungen, Sonder- und Külfszügen dars aus schlanken Strecken mit Gefällen bis zu 25% die Geschwindigkeit auf $45\,\mathrm{km}$ per Stunde gesteigert werden. Die Belastungsnormen sind wie solgt sesteset:

| | | | | 0-14 % | 25 % | 35 % | 45 % |
|-----|------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|------|
| Sür | Type | G 3/4 | _ | 150 t | 55—90 t* | 55—65 t* | 45 t |
| ,, | ,, | $G^{-2}/_{2}$ | + 2/3 t | 235 t | 100—140 t* | 90—110 t* | 70 t |
| | 11 | G 4/5 | | 240 t | 105—150 t* | 95—115 t* | 75 t |
| | * | le nach | der einzuhalten | den Geschwind | ligkeit und der Län | ge der Rampe. | |

Die schwersten Züge der Abulalinie führen mit Vorspann Belastungen bis zu 170 t (ausschließlich Maschinen).

Alle Sahrzeuge sind mit automatischer Luftsaugbremse oersehen, wodurch große Regelmäßigkeit und Sicherheit der Sahrt gewährleistet ist.

Der Jugsoerkehr im Sommer 1907 ist im graphischen Sahrplan, Tasel 36 dargestellt.

Jur Erzielung steter Bereitschaft bei Schneefällen, welche in den Köhen von 1000 m bis 1818 m ü. M. eine wichtige Rolle spielen, sind oon Mitte Oktober bis Ende April alle Maschinen mit einem kleinen, an der Lokomotive direkt besessigten Schneepsluge von 1,10 m Köhe versehen. Serner sind oier größere Schneepslüge von 2,00 m Slügelhöhe und 15 Tonnen Gewicht auf zweiachsigem Sahrzeug in den gesährdeten Strecken verteilt, welche mit je einer Maschine gestoßen werden. Die großen Schneepslüge (Tasel 35) haben verstellbare, starke Slügel, die auf freier Bahn ausgestellt werden und dadurch die mit den kleinen Pslügen geössnete Bahn um einen Meter verbreitern, sowie den größern Teil des Schnees entsprechend weit hinausschleudern. Diese Pslüge verkehren in kritischen Teiten Tag und Nacht. Sie haben bisher stets sreie Bahn erhalten. Außerdem müssen aber starke Arbeitergruppen jeweilen den von den Pslügen zur Seite geschleuderten Schnee noch weiter wersen, um wieder Raum sür neuen Schnee zu schassen.

Diese Maßregeln haben, in Verbindung mit den schon beschriebenen Schutzoorkehrungen gegen Lawinen und Schneerutsche, bisher genügt, um den ungestörten Verkehr der Jüge zu sichern, obgleich die Schneedecke wiederholt Köhen von 1,50 m an der Albulalinie und von 2,50 m an der Linie Landquart-Daoos erreicht hat.

Der Aufwand für das Rollmaterial der Albulabahn beträgt Sr. 1,441,700. oder Sr. 23,300.— per Kilometer,

X. Die Gesamtkosten der Bahnanlage.

Behufs Aufammenstellung der Gesamtkosten der Bahnanlage sind noch zunächst die Kosten der Organisation und Verwaltung, der Bauzinsen und der Grundeinlösung kurz zu besprechen.

1. Organisation und Verwaltung.

Die Kosten dieser Aubrik betragen, nach Ubzug von Sr. 116,321.—, die sür Vor-projekte und Konzessionen ausgegeben waren

für das technische und administrative Personal Sr. 751,300.—

- " die Bureaumieten und -Bedürsnisse, sowie Meggeräte . " 100,000.—
- " die Probegruben und -Stollen, Sußweganlagen usw. . " 140,000.—
- - Zusammen Gr. 1,171,300.—

oder Sr. 19,000 per Xilometer.

Jum Vergleich möge beigefügt werden, daß dieselben Leistungen per km Bahnlinie kosteten:

beim Bau der Linie Zürich-Rapperswil Sr. 25,700.—

- " " " Schasshausen-Etweilen " 14,500.—
- " " " " Schaffhaufen-Eglisau " 18,700.—
- " " " " " 34,000.— Diefer Betrag hängt ab oon der Schwierigkeit und Dauer des betreffenden Bahnbaus, jedoch nicht oon der Spurweite.

Nach Bauoollendung erhielten die Sektionsingenieure und die Ingenieure des Albulatunnels eine Absertigung im Betrag eines Jahresgehaltes, die jüngern Ingenieure im Betrag eines Halb- oder Vierteljahres.

Während der ganzen Bauzeit waren die Ingenieure, Ausseher, Meßgehilfen und Urbeiter der Rhätischen Bahn gegen Unsall oersichert, wobei die Bahnoerwaltung die Kälste der Kosten aus sich nahm.

2. Zauzinsen.

Die Bauginsen ergeben einen Betrag oon

&r. 557,345.—.

Im Verhältnis zu andern Bahnbauten ist derselbe gering und ergibt, selbst wenn man nur den Unterbau und die Verwaltung mit zusammen Sr. 20,103,000.— in Betracht zieht, nur $2^3/_4$ $^0/_0$ dieser Summe.

Es beruht dies darauf, daß der Bundesbeitrag gar nicht, die Uktien nur mit $2 \, ^{\circ}/_{\circ}$ und dle Obligationen mit $3 \, ^{3}/_{4} \, ^{0}/_{\circ}$ zu verzinsen waren.

3. Grundeinlösung.

Da laut Eisenbahngesetz oom 20. Juni 1897 die Gemeinden oerpslichtet waren, den zum Bahnbau ersorderlichen Gemeindeboden unentgeltlich abzutreten und oon 62 Bahnkilometern nur 26 km auf Prioatboden liegen, so war das Gebiet der käuslichen Erwerbung wesentlich eingeschränkt, wobei jedoch zu bemerken ist, daß oon 15 Stationen 13 mit ihrem oerhältnismäßig großen Slächenbedars Prioatgrund in Unspruch nehmen.

Die Grundeinlösung konnte auf der Nordseite durchweg aus gütlichem Wege durchgeführt werden, während im Engadin vielsach nicht nur die eidgen. Schähungskommission, sondern auch das Bundesgericht angerusen wurde.

Die gesamte Einlösung hat Fr. 630,300.— oder auf 26 km oerteilt — per Kilometer Sr. 25,000.—
gekostet.

Es ergeben sich nun folgendermaßen:

Die Baukosten der Albulabahn bis Ende 1905.

61,752 km lang.

| Gegenstand | Tananfehlag Sin | 23aukoste | n Sr. |
|--|-----------------------------|--------------------------------|---------|
| Gegenstand | Voranschlag Sr. | Betrag | per km |
| 1. Organifation und Verwaltung | 968,000 | 1,171,300 | 19,000 |
| 2. Bauzinfen | 475,000 | 557,300 | 9,000 |
| 3. Expropriation | 367,000 | 650,500 | 10,500 |
| 4. Unterbau ohne Mbula-Tunnel | 10,444,000 | 11,644,000 | 207.700 |
| " 211balatannel | 5,200,000 | 7,288,400* | 306,600 |
| 5. Oberbau | 1,565,000 | 1,646,700 | 26,700 |
| 6. Hochbau und mechanische Einrichtung | 731,000 | 1,137,000 | 18,400 |
| 7. Tel., Gignale ufro | 100,000 | 124,300 | 2,000 |
| 8. Kollmateriai | 1,250,000 | 1,441,700 | 23,300 |
| 9. Mobiliar und Geräte , , , , , | 100,000 | 149,800 | 2,400 |
| Zusammen | 21,200,000 (342,000 /km) | 25,811,000 * incl. Schotter | 417,900 |

Von dem Gesamtbetrag von 26 Millionen, welche sür den Sau der beiden Prioritätslinien in Aussicht genommen waren, waren für die Albulabahn Sr. 21,200,000.—, für die Linie Reichenau-Flanz Sr. 4,800,000.— präliminiert.

Da lettere Linie nur Gr. 4,600,000.— gekostet hat, so ergibt sich, daß obige 26 Millionen im ganzen um Gr. 4,400,000.— überschritten sind.

Zei der Albulabahn sindet eine Aosten-Aeberschreitung von rund Fr. 4,600,000.— statt, welche sich auf alle Rapitel verteilt.

Die größte Ueberschreitung bringt der Albulatunnel im Betrag von Gr. 2,028,400.—. Es dürsten aber die gegebenen Erläuterungen über Bau und Kosten dieses Tunnels die Ueberzeugung begründen, daß es nicht möglich gewesen wäre, denselben billiger herzustellen.

Die Geberschreitung des Voranschlages der übrigen Unterbau-Kapitel beruht nicht sowohl auf erhöhten Preisen und Urbeitsmengen, als oielmehr auf besondern Umständen, unter welchen heroorzuheben sind:

- 1. Die außerordentlichen Kosten des Augnurtunnels.
- 2. " " der Bergüner Rutschung.
- 3. " Mehrkosten, welche durch die neue Stationslage von St. Mority heroorgerusen sind.
- 4. " der Schutzbauten gegen Lawinen und Steinschlag.
- 5. Die größeren Unsorderungen, welche seitens der Behörden und der Beoölkerung an die Ausstattung und Sicherung der Bahn und der Stationsanlagen gestellt wurden und zur Solge hatten, daß die Albulabahn sich immer weiter oon dem Charakter einer bescheidenen Schmalspurbahn entsernt und demjenigen einer internationalen Verkehrslinie genähert hat.

Diese größern Unsorderungen zeigen sich insbesondere auch in den Rubriken 6 bis 9 der oorstehenden Susammenstellung. Die Mehrkosten dieser Lapitel im Betrage oon 671,800.— stehen natürlich im engsten Susammenhang mit dem unerwartet großen Verkehr, welchen die Ubulabahn zu bewältigen hat und können, weil sie elnem einträglichen Verkehrszuwachs dienen, überhaupt nicht als Ueberschreitungen angesehen werden.

Wenn man die im Vorstehenden dargelegte Unlage der Ubulabahn in Ihrer Gesamtheit überblickt, wird man sagen dürsen, daß ein gediegenes Werk geschassen wurde und daß die dasur oerwendet sind.

